

大馬外次宣稱

亞洲自由國家

難與中共協調

蘇前北平參贊任駐新加坡大使

【本報訊】蘇聯駐新加坡大使，原係前北平參贊，現已正式抵新。據悉，蘇聯政府對東南亞局勢之發展，極為重視，並希望與該區各國建立友好關係。此次派駐新加坡大使，顯示蘇聯對東南亞之重視。大使到任後，將與當地政府官員及各界人士進行廣泛接觸，以促進兩國間之友好合作。

世人認為可笑

實則意義重大

英空軍定期下月

在星洲加油演習

【本報訊】英國皇家空軍，將於下月在新加坡進行一項大型演習。據悉，此次演習旨在展示英空軍之實力，並加強與東南亞各國之軍事合作。演習內容包括空中加油、遠程奔襲等。英空軍發言人表示，此次演習將是新加坡歷史上規模最大的一次空軍演習，預計將吸引眾多觀眾前往觀看。

尼克遜政權的對外政策重點

【本報訊】尼克遜總統在任期間，其對外政策重點主要集中在以下几个方面：一、維持美國之全球領導地位，並加強與盟國之合作；二、改善與蘇聯之關係，尋求兩國間之和平與穩定；三、加強與亞洲各國之聯繫，並支持東南亞之和平與發展；四、在拉丁美洲地區，採取積極之政策，以維護美國之利益。尼克遜政府之對外政策，對世界局勢之發展產生了深遠影響。

日航新五年計劃

開闢全球新航線

增加班次促進貨客運輸

【本報訊】日本航空公司（JAL）宣佈了其未來五年的發展計劃。根據該計劃，日航將開闢多條全球新航線，並增加現有航線之班次。此外，日航還將加強其在貨運方面的服務，以滿足全球客戶之需求。該計劃顯示了日航對未來航空市場之信心，並旨在進一步鞏固其作為全球領先航空公司之地位。

台省炮竹外銷大增

總額超過百萬美元

美核潛艇潛水人號

【本報訊】據統計，台灣省炮竹外銷總額已超過百萬美元。其中，美國是台灣省炮竹外銷之主要市場。炮竹外銷之增加，顯示了台灣省製造業之發展，並為當地居民帶來了經濟效益。然而，炮竹外銷之增加也引發了對環境污染及公共安全的擔憂，相關部門應加強監管。

美核潛艇潛水人號

駛入佐世保軍港

二萬日本人抗議

【本報訊】美國核潛艇「潛水人號」日前駛入日本佐世保軍港，引發了當地民眾之強烈抗議。據悉，已有超過二萬名民眾在港口舉行示威活動，要求該潛艇離開港口。抗議者認為，美國核潛艇在日本港口停留，違反了國際法，並對日本之安全構成了威脅。日本政府則表示，該潛艇之訪問是根據兩國間之協議進行的，並強調其和平用途。

繞飛月球的太空船

決定本月中旬升空

太空船由數部份組成

【本報訊】一項名為「繞飛月球」之太空計劃，已決定於本月中旬升空。該太空船由多個部分組成，包括發射器、服務艙及月球探測器等。該計劃旨在探測月球之資源，並為未來之月球探測任務提供參考。該太空船之升空，將標誌著人類在太空探索領域取得重要進展。

美核潛艇潛水人號

駛入佐世保軍港

二萬日本人抗議

【本報訊】美國核潛艇「潛水人號」日前駛入日本佐世保軍港，引發了當地民眾之強烈抗議。據悉，已有超過二萬名民眾在港口舉行示威活動，要求該潛艇離開港口。抗議者認為，美國核潛艇在日本港口停留，違反了國際法，並對日本之安全構成了威脅。日本政府則表示，該潛艇之訪問是根據兩國間之協議進行的，並強調其和平用途。

美核潛艇潛水人號

駛入佐世保軍港

二萬日本人抗議

【本報訊】美國核潛艇「潛水人號」日前駛入日本佐世保軍港，引發了當地民眾之強烈抗議。據悉，已有超過二萬名民眾在港口舉行示威活動，要求該潛艇離開港口。抗議者認為，美國核潛艇在日本港口停留，違反了國際法，並對日本之安全構成了威脅。日本政府則表示，該潛艇之訪問是根據兩國間之協議進行的，並強調其和平用途。

明聲學科日

化變無能射幅

居自由世界第三

【本報訊】一項關於科學技術發展之報告指出，日本在科學技術領域之投入，已居世界第三。報告指出，日本在基礎科學及應用技術方面均取得了顯著成就，特別是在電子、機械及化學等領域。日本政府表示，將繼續加大對科學技術之投入，以推動國家經濟之發展，並提高國民生活水平。

美核潛艇潛水人號

駛入佐世保軍港

二萬日本人抗議

【本報訊】美國核潛艇「潛水人號」日前駛入日本佐世保軍港，引發了當地民眾之強烈抗議。據悉，已有超過二萬名民眾在港口舉行示威活動，要求該潛艇離開港口。抗議者認為，美國核潛艇在日本港口停留，違反了國際法，並對日本之安全構成了威脅。日本政府則表示，該潛艇之訪問是根據兩國間之協議進行的，並強調其和平用途。

美核潛艇潛水人號

駛入佐世保軍港

二萬日本人抗議

【本報訊】美國核潛艇「潛水人號」日前駛入日本佐世保軍港，引發了當地民眾之強烈抗議。據悉，已有超過二萬名民眾在港口舉行示威活動，要求該潛艇離開港口。抗議者認為，美國核潛艇在日本港口停留，違反了國際法，並對日本之安全構成了威脅。日本政府則表示，該潛艇之訪問是根據兩國間之協議進行的，並強調其和平用途。

美核潛艇潛水人號

駛入佐世保軍港

二萬日本人抗議

【本報訊】美國核潛艇「潛水人號」日前駛入日本佐世保軍港，引發了當地民眾之強烈抗議。據悉，已有超過二萬名民眾在港口舉行示威活動，要求該潛艇離開港口。抗議者認為，美國核潛艇在日本港口停留，違反了國際法，並對日本之安全構成了威脅。日本政府則表示，該潛艇之訪問是根據兩國間之協議進行的，並強調其和平用途。

美核潛艇潛水人號

駛入佐世保軍港

二萬日本人抗議

【本報訊】美國核潛艇「潛水人號」日前駛入日本佐世保軍港，引發了當地民眾之強烈抗議。據悉，已有超過二萬名民眾在港口舉行示威活動，要求該潛艇離開港口。抗議者認為，美國核潛艇在日本港口停留，違反了國際法，並對日本之安全構成了威脅。日本政府則表示，該潛艇之訪問是根據兩國間之協議進行的，並強調其和平用途。

美核潛艇潛水人號

駛入佐世保軍港

二萬日本人抗議

【本報訊】美國核潛艇「潛水人號」日前駛入日本佐世保軍港，引發了當地民眾之強烈抗議。據悉，已有超過二萬名民眾在港口舉行示威活動，要求該潛艇離開港口。抗議者認為，美國核潛艇在日本港口停留，違反了國際法，並對日本之安全構成了威脅。日本政府則表示，該潛艇之訪問是根據兩國間之協議進行的，並強調其和平用途。



【本報訊】泰國形勢急劇變化，中共支援山地居民，隨時爆發武裝暴亂。據悉，泰國政府與山地居民之間的矛盾日益加深，雙方在邊境地區發生了多次衝突。中共方面表示，將繼續支援山地居民，並呼籲泰國政府採取和平方式解決問題。泰國政府則表示，將採取必要措施，維護國家之統一與穩定。

法警奉命今日 撤出巴黎大學

法國大學教師聯合會指責政府 預伏後人陰謀左右學生生活

【法新社巴黎十八日電】法警今日奉命撤出巴黎大學，與學生發生衝突。法警在撤出時，曾向學生投擲催淚彈，並開槍。學生則向法警投擲磚塊及石塊。法警在撤出時，曾向學生投擲催淚彈，並開槍。學生則向法警投擲磚塊及石塊。法警在撤出時，曾向學生投擲催淚彈，並開槍。學生則向法警投擲磚塊及石塊。

巴黎拉丁形勢又緊張 警察施放催淚彈 隨街追逐滋事者

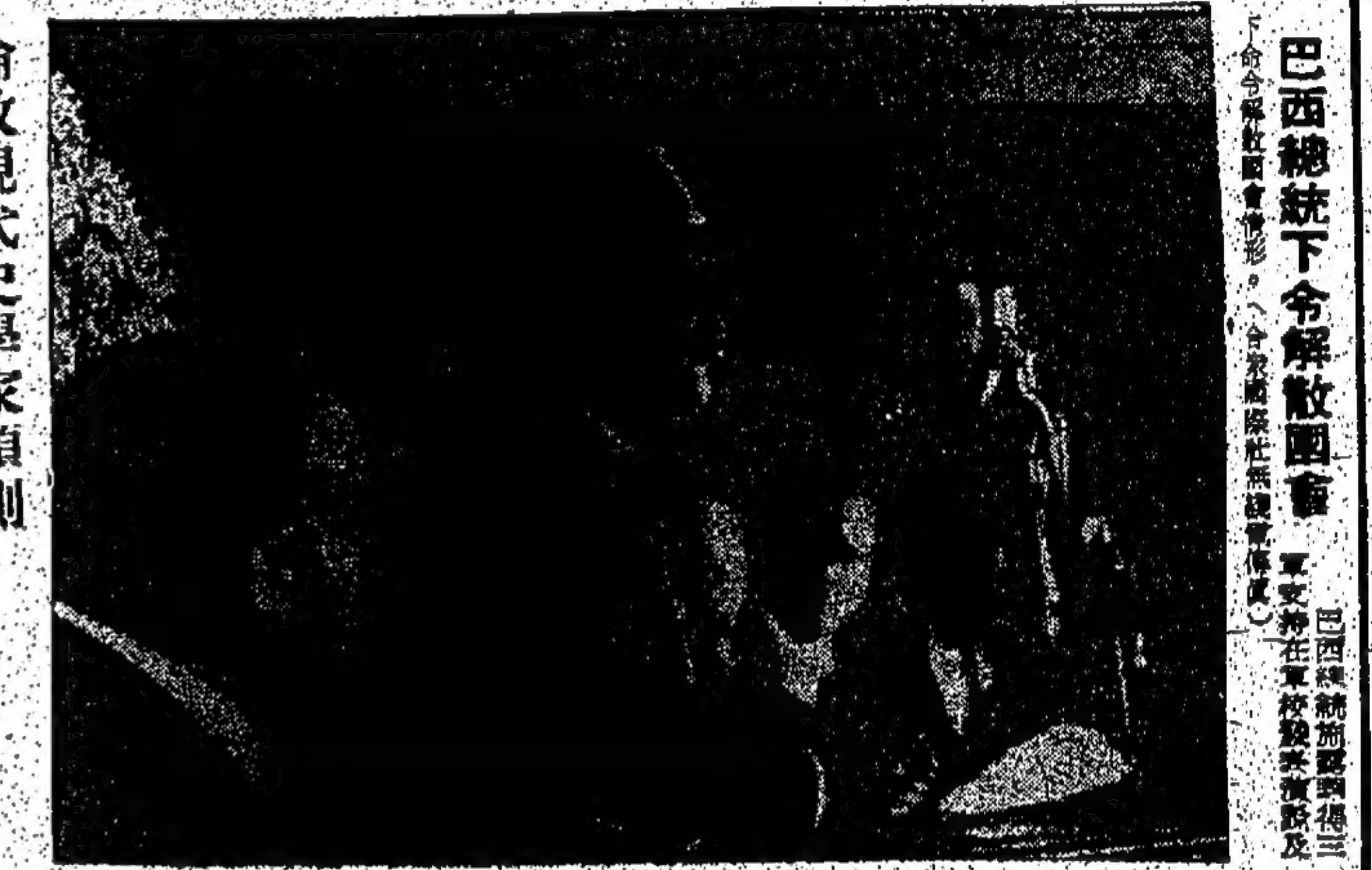
【法新社巴黎十八日電】巴黎拉丁區形勢又趨緊張。警察在該區施放催淚彈，並隨街追逐滋事者。滋事者則向警察投擲磚塊及石塊。警察在追逐滋事者時，曾向滋事者投擲催淚彈，並開槍。滋事者則向警察投擲磚塊及石塊。

美軍撤出東南亞 泰損失八千萬鎊

【美聯社曼谷十八日電】美國軍隊已撤出東南亞。泰國政府損失八千萬鎊。泰國政府損失八千萬鎊。泰國政府損失八千萬鎊。泰國政府損失八千萬鎊。

美科學家探測太空 發現「大爆炸」之證據

【美聯社華盛頓十八日電】美國科學家探測太空，發現「大爆炸」之證據。科學家探測太空，發現「大爆炸」之證據。科學家探測太空，發現「大爆炸」之證據。科學家探測太空，發現「大爆炸」之證據。



巴黎拉丁形勢又趨緊張。警察在該區施放催淚彈，並隨街追逐滋事者。滋事者則向警察投擲磚塊及石塊。警察在追逐滋事者時，曾向滋事者投擲催淚彈，並開槍。滋事者則向警察投擲磚塊及石塊。

倫敦現代史學家預測 中東不久將成為 世界政治危險區

【路透社倫敦十八日電】倫敦現代史學家預測，中東不久將成為世界政治危險區。史學家預測，中東不久將成為世界政治危險區。史學家預測，中東不久將成為世界政治危險區。史學家預測，中東不久將成為世界政治危險區。

美流行性感感冒猖獗 詹森總統傷風入院

【美聯社華盛頓十八日電】美國流行性感感冒猖獗。詹森總統傷風入院。詹森總統傷風入院。詹森總統傷風入院。詹森總統傷風入院。

賊佬一紙賀誕 鈔票袋袋平安

【美聯社華盛頓十八日電】賊佬一紙賀誕，鈔票袋袋平安。賊佬一紙賀誕，鈔票袋袋平安。賊佬一紙賀誕，鈔票袋袋平安。賊佬一紙賀誕，鈔票袋袋平安。

英共青年團 計劃以金銀 計收捐款

【路透社倫敦十八日電】英共青年團計劃以金銀計收捐款。英共青年團計劃以金銀計收捐款。英共青年團計劃以金銀計收捐款。英共青年團計劃以金銀計收捐款。

美海軍 撤出地中海

【美聯社華盛頓十八日電】美國海軍撤出地中海。美國海軍撤出地中海。美國海軍撤出地中海。美國海軍撤出地中海。

報情獲部防國印 製可年每共中 枚十四約彈核

【路透社新德里十八日電】印度國防部獲報，中國每年可製十四枚核彈。印度國防部獲報，中國每年可製十四枚核彈。印度國防部獲報，中國每年可製十四枚核彈。印度國防部獲報，中國每年可製十四枚核彈。

汽車女侍應 獲顧客贈遺產

【路透社倫敦十八日電】一名汽車女侍應獲顧客贈遺產。一名汽車女侍應獲顧客贈遺產。一名汽車女侍應獲顧客贈遺產。一名汽車女侍應獲顧客贈遺產。



聖誕佳節 家家歡樂 利爾富酒 芬芳共賞

軒尼詩利爾富
V.S.O.P. 白蘭地
法國陳年佳釀
酒味香醇雋永
宴客酬酢送禮
名貴高雅大方

JARDINES
總代理 怡和有限公司

凡於聖誕節期間購軒尼詩利爾富大號一瓶
奉贈軒尼詩利爾富酒辦一枝



為舒適而創製的 朗臣電鬚刨

(當然是閣下臉面的舒適!)

上圖面鬚者不論何種鬚髮，一經電鬚刨，即能迅速剃去，且無損皮膚。此電鬚刨之剃頭，係由下而上，故能將鬚髮徹底剃去，且無損皮膚。此電鬚刨之剃頭，係由下而上，故能將鬚髮徹底剃去，且無損皮膚。

歡迎參觀
各款電鬚刨

忠於大西洋同盟 促進歐洲大團結

【路透社華盛頓十八日電】美國政府發表外交政策，忠於大西洋同盟，促進歐洲大團結。美國政府發表外交政策，忠於大西洋同盟，促進歐洲大團結。美國政府發表外交政策，忠於大西洋同盟，促進歐洲大團結。美國政府發表外交政策，忠於大西洋同盟，促進歐洲大團結。

意新政府發表外交政策

【路透社羅馬十八日電】意大利新政府發表外交政策，忠於大西洋同盟，促進歐洲大團結。意大利新政府發表外交政策，忠於大西洋同盟，促進歐洲大團結。意大利新政府發表外交政策，忠於大西洋同盟，促進歐洲大團結。意大利新政府發表外交政策，忠於大西洋同盟，促進歐洲大團結。

蔡德芬 耳鼻喉科

蔡德芬 耳鼻喉科。蔡德芬 耳鼻喉科。蔡德芬 耳鼻喉科。蔡德芬 耳鼻喉科。

打撈毒口不獲

九龍獨家經售

美國伍錦甜橙

源昌
洋酒
鮮果
公司

[illegible][illegible]

本行九龍分行昨(十八)日開業荷蒙

紳商名流 同業先進 各畧友好
蒞臨指導 惠賜多珍 高誼如雲

殊深感銘祇以招待未週敬祈原宥謹此鳴

曾福琴行敬啓

蔡國權被控

串謀勒索九人車司機

案情嚴重 今移地院審

（新莊社）九人車禍引起勒索案。昨再在中央社訓導通訊，因未收效爲虞，警方謂准將將提報，今日移離利亞地方治安署，仍准被告以一萬三千元（人票、現款各半）、扣押身份證，每日向警方繳納四萬五千元，准予保釋候訊。

被告劉國安、文名劉老三、文名朋口、蔡四十歲、九人車司機及乘客主，任安福道。被控（一）於今年五月一日至十月廿一日，在本地區，現在該之頭志康（又名張球）及傅安（又名志

永顯工廠大廈

新蒲崗五芳街33號



- 四月入伙 零如現貨
- 每層面積二萬呎
每單位貳仟呎起
- 電梯六部 三面單邊
- 地下停車場 車靠電梯旁

昌生有限公司 222277
231840
中環士丹利街16號302室

正義置業公司 238988
242007
香港德輔道中84號1204室



款式 282
黃金 \$1,350

紅燭賀聖誕
芝柏相映輝
芝柏表

GIRARD-PERREGAUX

巨安皮草
九十餘年老號。特價酬謝顧客

專營
歐洲名廠第一流傢俬
兼營
歐洲精美燈飾鏡箱什物等

特別大減價
由十二月十二日至卅一日止
限期廿天・請速選購

精品公司
銅鑼灣伊榮街十五號
電話 H-761687
營業 星期一至六上午十時至下午八時
時間 星期日下午二時至下午八時

時值一百一十餘萬元，收藏極秘密不易發覺。

今後的十年預期會更加長壽

[illegible][illegible]

較大危險。聖氏說，相提在提出的生命表相同的一般生命表，其要點是能夠作國際上的比較。在一九六〇年十月九日提出的一個生命表中，一九六一年男性和女性的預期壽命，曾與一九六一年聯合國人口年鑑中所列的八十一個地區的生命表比較。這些生命表之中，大部份是一九五五或一九六〇年的。

八十一表可以比較 現在可以把一九六三年生命表和一九六七年聯合國人口年鑑的同一年的生命表比較。一九六一年至一九六七年的七年期間內其他各年的生命表比較。

母者，現在把八十一表可以比較，且這些



NT

（中國社）深水埗有勁力利會改選元後，
輝輝首披旗慶祝等，即於十六日舉行新選區
籌備工作聯席會議，專席討論應否舉行研究
委員會案，決議通過實行，茲因
期前，特用書函將案交各處理理事同人
，俾盛充份商酌籌措，然後決定實行，眾
經各人分別發意見交會，以憑辦理，經大
多數主張退出，爰通過執行，日內即去函各
界，特刊此佈。

聲明退出港九廿個區會，除宋美齡街坊會新理區聯會外，均於昨日開理，態度至為堅決，亦經過期，故十九區街坊會退出研究會已一星期，以澄清此一問題，以澄清社會人士誤解，加誤進行組織，港九街坊福利會聯席會已



BLANC
 -MADE IN GERMANY-
 萬寶龍
 金筆

MONTBLANC

名貴大方
 款式脫俗
 是聖誕禮品的精選

TRADE MARK
 SYMBOL OF QUALITY

各大筆行及公司均有代售
 香港及東南亞總代理
 曉莊貿易有限公司
 香港宏紀大廈七樓
 電話：二四八〇三一至五

M 5

BB

要選購：
聖誕禮品。
最好是：
優等呢絨。
受之者：
永懷隆情。



最近空運抵港大批名貴英國恤令。
(意大利顏色及款式)
售價特廉·歡迎參觀

福興呢絨行

大道中中建大廈地下 電話：式三八六〇式

[illegible][illegible]



本田

「能人所不能」的精巧設計

網車之王・唯我獨尊・本田出品・設備週全

最新四門新車設計及最新零件通車實裝ACP-MA引擎(1.6公升) 1100cc

600c.c. 45匹馬力全鋁合金引擎機器
性能卓越特別耐用再加壽命逾行54哩
零件充足修理容易保養便宜換油設備

1. FI大引擎車型氣流加速快投上輕騎如平車
2. 跑車型 RACK-AND-PINION
車軸系統輕巧準確安全可靠
3. 車內空氣流通設備密閉空氣品質佳
4. 航空椅座乘坐舒適



大眾化的價錢 \$8,960.-
首期 \$2,000.- 餘
月供 \$ 200.- 餘

HONDA
N 600

總代理：大昌貿易行有限公司屬下機構
合群汽車有限公司

九龍太子道一五二號 A至D 電話：K-810246至8

獨一無二的最新設計
德國名廠

美斯牌

Capri-S型23吋

旋轉銀幕電視機

外型名貴·音響柔和·畫面清晰
獨有左右旋轉銀幕
可接收有線無線電視

  捷成洋行

本港新聞

上海街好彩金行

白晝遭械劫

損失數萬二元

兩匪均持肉刀得手後乘車逃去

【本報訊】昨午一時五十分，上海街好彩金行，突遭兩名匪徒持肉刀，衝入店內，搶劫金飾，損失數萬二元。兩名匪徒得手後，乘車逃去。警方接報後，立即展開調查，並在附近地區進行搜查，但至今尚未緝獲兩名匪徒。警方表示，兩名匪徒均持肉刀，兇悍異常，市民在該地區行走時應多加小心。

夏慤道兩飛截劫學生

匪徒可能中槍

警方已向醫院醫生及藥房調查

【本報訊】昨午一時，夏慤道兩飛截劫學生，匪徒可能中槍。警方已向醫院醫生及藥房調查。警方表示，兩名匪徒持槍在夏慤道截劫學生，其中一名學生受傷，傷勢嚴重。警方目前正在全力追緝兩名匪徒，並對受傷學生進行救治。

澳賭場大械劫

破案仍無頭緒

【本報訊】澳門賭場大械劫，破案仍無頭緒。警方表示，兩名匪徒持槍在澳門賭場截劫賭客，損失數萬二元。警方目前正在全力追緝兩名匪徒，並對受傷賭客進行救治。

傅平海死因研究

傳國濤指被警探毆打

【本報訊】傅平海死因研究，傳國濤指被警探毆打。警方表示，傅平海在醫院內兩次圖自殺，死因正在研究中。警方目前正在調查傅平海的死因，並對相關人員進行問話。

吳來被控四罪

【本報訊】吳來被控四罪，包括盜竊、偽造、勒索及藏有贓物。警方表示，吳來涉嫌在多個地區進行犯罪活動，損失數萬二元。警方目前正在全力追緝吳來，並對其相關人員進行調查。

低壓槽跨港南移

天氣潮濕驟暖

【本報訊】低壓槽跨港南移，天氣潮濕驟暖。氣象局表示，未來幾天將有大雨，市民應做好防雨準備。氣象局提醒市民，由於天氣潮濕驟暖，市民應注意身體健康，並及時更換衣物。

國富號輪船遇險

已拖返港修理

【本報訊】國富號輪船遇險，已拖返港修理。船主表示，輪船在航行途中遇到風暴，船隻受損嚴重。船主目前正在全力搶修輪船，並對船員進行救治。

蕭就與陳日行

蕭就與陳日行

【本報訊】蕭就與陳日行，兩人涉嫌在多個地區進行犯罪活動，損失數萬二元。警方目前正在全力追緝兩人，並對其相關人員進行調查。

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，包括珠寶、首飾及名畫等。拍賣行表示，拍賣所得款項將用於慈善事業。拍賣行提醒市民，拍賣活動將於下週開始，歡迎市民參加。

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，包括珠寶、首飾及名畫等。拍賣行表示，拍賣所得款項將用於慈善事業。拍賣行提醒市民，拍賣活動將於下週開始，歡迎市民參加。

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，包括珠寶、首飾及名畫等。拍賣行表示，拍賣所得款項將用於慈善事業。拍賣行提醒市民，拍賣活動將於下週開始，歡迎市民參加。

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，包括珠寶、首飾及名畫等。拍賣行表示，拍賣所得款項將用於慈善事業。拍賣行提醒市民，拍賣活動將於下週開始，歡迎市民參加。

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，包括珠寶、首飾及名畫等。拍賣行表示，拍賣所得款項將用於慈善事業。拍賣行提醒市民，拍賣活動將於下週開始，歡迎市民參加。

鳴謝

【本報訊】鳴謝各界人士對本報的支持與關注。本報表示，將繼續為市民提供優質的新聞報導。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎有意申請者前來諮詢。申請人需符合相關條件，並提交相關文件。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎有意申請者前來諮詢。申請人需符合相關條件，並提交相關文件。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎有意申請者前來諮詢。申請人需符合相關條件，並提交相關文件。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎有意申請者前來諮詢。申請人需符合相關條件，並提交相關文件。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎有意申請者前來諮詢。申請人需符合相關條件，並提交相關文件。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎有意申請者前來諮詢。申請人需符合相關條件，並提交相關文件。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎有意申請者前來諮詢。申請人需符合相關條件，並提交相關文件。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，歡迎有意申請者前來諮詢。申請人需符合相關條件，並提交相關文件。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，包括交通、治安及社會福利等消息。政府提醒市民，應遵守相關規定，共同維護社會秩序。

體育

今天甲組足球聯賽

星島迎戰流浪

下午三時半在花墟球場對壘

[illegible]

綠蓉女隊移師修頓

今晚再戰全港聯隊

八時一刻交鋒定有鏖戰

[illegible]

雷達表工廠與港小總聯辦

（大眾社）瑞士霍達表廠對於體育活動，平素贊助提倡不遺餘力。在戰前裏面特約播映世界上各項體育活動，如世界杯足球比賽及各種球賽，自能吸引愛體育運動人士的注意，最近贊助歐洲世界體育大會，更開如華名冠軍步級紀錄。

此項足球賽，亦將於一月廿二日，在九龍新旺角九龍及商號註冊之工廠及商號，由該處派員參加。此項足球賽，亦將於一月廿二日，在九龍新旺角九龍及商號註冊之工廠及商號，由該處派員參加。此項足球賽，亦將於一月廿二日，在九龍新旺角九龍及商號註冊之工廠及商號，由該處派員參加。

舊取
銷主
世界大學
學生運動會

辦六

九年

當國大學通過理學會會促請政府放棄主權時，曾以一致的態度通過一議案，呈文教育當局，要求：

「在西班牙舉行，已舉額名有十五萬個，選手總數八千八百餘人，在世界上是空前未有的。」

運動會可能對年輕運動家之道德有所影響。

真正的理由則是一個，但根據該消息所透露，由於省區運動會業已舉行，現在西班牙國大遲延期內，因此決定放棄。

西班牙學生運動會舉行日期原定為一九二九年八月八日，現在世界大舉行，已舉額名有十五萬個，選手總數八千八百餘人，在世界上是空前未有的。

宿，與及給回球員最低限度之零用費，華檢及華足額幹部人員已於該會副會長金親王及盛巴拉士經港時，詳細提議會談，並允允贊助協力支持英國港港成功，照當時估計，假若此賽如願以資，相信必要耗銀三四千元左右，然而據主辦

所派的不
對方是否
會席上。
剛上鞠案
二用銀案

者表示，凡事有因必有果，香港華人球隊前往東南亞比賽，免俗例必列入必經之地，過去泰國足球對於來自香港之任何球隊協助編排秩序至

人際關係不和睦了。

滿清同治末年，李鴻章於一遊英美，歸對

內，僑人

可謂變遷甚速，以陳嘉庚

然舉人？

當時時抽

爲此

重華村。

方，奈何某方所提出助賑五萬，已列入本港捐

方見錄事錄，如要實施，必須經得見英領事批准

可，服務及華生極爲感念，遂向工總稟報批准

高當局指示，結果不得實施。此舉遂遭擱淺，尋

且英領事代表義舉也固未嘗在港批准，而使訪司

其他地區之代表，也全無在港批准，而致使主權

人際關係不和睦了。

密探，而是曉諭選手隊，徵求參加，可是官尤在耳，在執委期臨案時，不滿意參加之委員，得激辭之後，卒以十四票推翻。黃森兩人自認「一四一五白紙扇」而賜笑入會，每人付款十四元六角，惟未舉行入會儀式。被

是走變谷爲加一秦皇村之行
完敵，所以泰足繼運這兩封電
憤怒之情，溢于言表，故雙方之
雙方之感情已陷于破裂地位矣
關。

告爲積犯，曾犯案十三
次，大部份與盜竊案有

朗敦

[illegible]

香港教師會元朗區委員
會於昨日下午二時假座元朗
商會二校召開本區全體會員

大會，通過組織章程暨選舉
執行委員，出席者有該區各
校教師五百餘人，情況至爲

警察、結其連計隊員等
陳才、郭兆熊、巫文彬、鄭
耀才、郭兆熊、巫文彬、鄭
維國、鄭榮發、黃心田、何
仲興、關榮發、張世祖、郭
恩、張富強、郭枝樹、周文
五人爲執行委員，當即呈報警務
處定期一九六九年一月二十四
日舉行互選職員，分區各部門工

朗區委員
假座元朗
全權會展

程壁選舉
有該區各
情況至爲

可新、王
文彬、鄭
心田、何
世福、鄧
華、周文
呈報香港
二日下午
各部門工

100

本港新聞

北九龍與域多利 兩個獅子會叙餐 男士表演化裝術

【本報訊】北九龍獅子會與域多利獅子會，於昨(廿)日晚，假域多利酒店舉行叙餐，由兩會會長主持，賓客甚多，場面熱鬧。席間，兩會男士表演化裝術，博得全場掌聲。化裝術表演，由兩會男士表演，其中一人化裝成小丑，另一人化裝成小丑，表演動作滑稽，博得全場掌聲。化裝術表演，由兩會男士表演，其中一人化裝成小丑，另一人化裝成小丑，表演動作滑稽，博得全場掌聲。

大窩坪街坊會成立 首屆就職盛大聯歡

【本報訊】大窩坪街坊會，於昨(廿)日晚，假大窩坪街坊會舉行首屆就職盛大聯歡。該會由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。聯歡會中，有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。

九龍城區街坊會 福利大廈今落成

【本報訊】九龍城區街坊會，於昨(廿)日晚，假九龍城區街坊會舉行落成典禮。該會由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。落成典禮中，有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。

會慶舉行九龍分行開幕

【本報訊】會慶舉行九龍分行開幕典禮，由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。開幕典禮中，有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。



北九龍與域多利獅子會，於昨(廿)日晚，假域多利酒店舉行叙餐，由兩會會長主持，賓客甚多，場面熱鬧。



大窩坪街坊會，於昨(廿)日晚，假大窩坪街坊會舉行首屆就職盛大聯歡。



九龍城區街坊會，於昨(廿)日晚，假九龍城區街坊會舉行落成典禮。



會慶舉行九龍分行開幕典禮，由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。

永安公司演時裝 善款全撥安老院

【本報訊】永安公司，於昨(廿)日晚，假永安公司舉行時裝表演。該公司由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。時裝表演中，有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。



永安公司，於昨(廿)日晚，假永安公司舉行時裝表演。

中總新會董 今互選當選

【本報訊】中總新會董，於昨(廿)日晚，假中總新會舉行互選當選典禮。該會由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。互選當選典禮中，有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。



中總新會董，於昨(廿)日晚，假中總新會舉行互選當選典禮。

中國國貨公司僱員 蔡子源被控三罪

【本報訊】中國國貨公司僱員蔡子源，於昨(廿)日晚，假中國國貨公司被控三罪。該公司由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。蔡子源被控三罪，包括貪污、挪用公款及偽造支票等。



中國國貨公司僱員蔡子源，於昨(廿)日晚，假中國國貨公司被控三罪。

陳志揚延律師認罪 兩罪共判罰一萬元

【本報訊】陳志揚，於昨(廿)日晚，假陳志揚延律師認罪。該律師由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。陳志揚被控兩罪，包括貪污及挪用公款等。



陳志揚，於昨(廿)日晚，假陳志揚延律師認罪。

橫街街坊會 大會選出新職員

【本報訊】橫街街坊會，於昨(廿)日晚，假橫街街坊會舉行大會選出新職員。該會由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。大會選出新職員，包括會長、副會長及多位委員等。



橫街街坊會，於昨(廿)日晚，假橫街街坊會舉行大會選出新職員。

古勝祥昆仲 廖氏太夫人舉殯

【本報訊】古勝祥昆仲，於昨(廿)日晚，假古勝祥昆仲舉行廖氏太夫人舉殯典禮。該會由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。舉殯典禮中，有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。



古勝祥昆仲，於昨(廿)日晚，假古勝祥昆仲舉行廖氏太夫人舉殯典禮。

黃廣惠顧士在獅子會 講領袖的修養

【本報訊】黃廣惠顧士，於昨(廿)日晚，假黃廣惠顧士在獅子會舉行講領袖的修養。該會由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。講領袖的修養中，有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。



黃廣惠顧士，於昨(廿)日晚，假黃廣惠顧士在獅子會舉行講領袖的修養。

呂氏宗親會遊河 參觀佛堂天后古廟

【本報訊】呂氏宗親會，於昨(廿)日晚，假呂氏宗親會舉行遊河。該會由主席主持，並由多位嘉賓致詞，勉勵會員團結合作，為社區服務。遊河中，有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。



呂氏宗親會，於昨(廿)日晚，假呂氏宗親會舉行遊河。

麥奇醇

牛奶波打酒

補血養顏 增強體力
共進補酒 歡渡佳節

總代理 屈臣氏有限公司 香港歷山大廈 電話：二三五九〇四
九龍尖沙咀彌敦道二十九號良士大廈 電話：六六八三〇

派克75鋼筆

筆桿用純銀精製

此筆典雅脫俗的高貴風格受者不淺一覽可知且更能操縱領會精工鐫刻的純銀筆桿採用獨有的方格設計精緻華麗派克75比普通鋼筆較重一筆在手即有真材實料的感覺同時派克75筆桿特別方便握持是派克的獨有貢獻低價調整筆桿角度使您完全適合您的書寫習慣使您揮寫自如盡要發揮您的書法特長

派克75無疑是一枝空前未有的精美鋼筆

PARKER 派克出品為世界最著名最歡迎的書寫工具

總代理：派克(香港)經銷有限公司
星加坡大馬路中區亞歷山大路102號 派克(香港)經銷有限公司

送給
唯珍品是求者
的理想禮品



十八姑娘一朵花

凌鳳忽變樹上熟

【本報訊】十八姑娘一朵花，凌鳳忽變樹上熟。這部由凌鳳主演的電影，昨日在各大戲院上映。凌鳳在片中飾演一位美麗的女子，她的演技深受觀眾好評。影片情節動人，值得一看。

三個月進賬等於過去兩年收入

丁紅為要多賺些金錢 不惜將婚姻大事延後

【本報訊】丁紅，這位在影壇上大放異彩的女演員，為了追求更多的財富，不惜將自己的婚姻大事延後。據悉，她在過去三個月內進賬豐厚，這對於她來說，無疑是一個巨大的成功。她的這種做法，引起了社會的廣泛關注。

間人暖春 映義日昨 星影位三 絲剪持主

【本報訊】昨日（星期日）下午，在某某戲院上映了一部名為《春暖人間》的電影。這部電影由三位明星主演，情節感人，深受觀眾喜愛。影片的主持人表示，他們將繼續努力，為觀眾提供更多優質的電影作品。



前往印尼展拓市場 楊曼怡有滿意收穫

【本報訊】楊曼怡女士日前前往印尼，為公司展拓市場。經過一番努力，她取得了滿意的收穫。她表示，印尼是一個充滿潛力的市場，她將繼續努力，為公司爭取更多的業務。

龍鳳鬥智有新線頭

【本報訊】龍鳳鬥智這部電影，最近有了新的線頭。據悉，導演正在籌備續集，並將邀請更多的明星加盟。這部電影的續集預計將於下月開拍。

聯邦戲院晚間開幕 首映邵氏片「謀海花」

【本報訊】聯邦戲院昨日（星期日）晚間隆重開幕。當晚放映了邵氏公司的新片《謀海花》，吸引了眾多觀眾前來觀看。該片由多位知名演員主演，情節精彩，備受期待。

石神 三句 不離 賽馬

【本報訊】石神、三句、不離，這三位演員最近參與了一部關於賽馬的電影。他們在片中的表現備受好評，觀眾對這部電影充滿信心。

邵氏戲院越來越強大 謀海花明晚優先獻映

【本報訊】邵氏戲院最近越來越強大，其放映的電影質量不斷提高。《謀海花》將於明晚在邵氏戲院優先獻映，屆時將吸引大量觀眾。



霧美人 連國故事

【本報訊】霧美人，一部充滿神秘色彩的故事。影片講述了一位美麗女子的傳奇經歷，情節引人入勝。

春暖人間 連國故事

【本報訊】春暖人間，一部溫馨感人的故事。影片通過對普通人的描寫，展現了人間的真情與溫暖。

四大天王 連國故事

【本報訊】四大天王，一部關於英雄與冒險的故事。影片講述了四位英雄的傳奇經歷，情節跌宕起伏。

玉女桃花半夜開 連國故事

【本報訊】玉女桃花半夜開，一部浪漫的愛情故事。影片講述了一對愛侶的甜蜜戀情，情節溫馨動人。

工人世界

香港市政職工會推行兩項福利

會員退休發互助金 子弟勤學發助學金

【本報訊】香港市政職工會為加強會員福利，特推行兩項新計劃。第一，會員退休後可獲發互助金，以保障其晚年生活。第二，會員子弟若勤學苦讀，可獲發助學金，以減輕其經濟負擔。這兩項計劃自即日起開始實施，歡迎會員踴躍參加。

工會撥款存儲銀行

【本報訊】某工會為保障會員利益，決定將工會撥款存入銀行，以確保資金的安全與穩定。

工團聯合總會主辦 卅一期工訓班結業

【本報訊】工團聯合總會主辦的第三十一期工訓班，已於昨日圓滿結業。該班學員在學習期間表現積極，成績優異，為工會培養了一批優秀人才。

葉永康赴以色列參加勞工訓練班

【本報訊】葉永康先生日前赴以色列參加勞工訓練班，與當地勞工交流經驗，尋求合作機會。

鐘錶技工會新職員就職 主席呼籲同人團結努力

【本報訊】鐘錶技工會新職員昨日正式就職，主席在會上呼籲全體同仁團結一致，共同為行業發展努力。

女工為工人 處處避食 臭臭所願 敢任意妄為

【本報訊】女工在工廠工作時，常因環境衛生問題而避食。工會呼籲廠方改善環境，保障員工健康。

輪英明年度棉縮品

配額分配原則決定

工商處通知出口商，紗扣布彈染布製成品與衣服什項棉織品隨時配額、日內分配合格廠，不得轉讓。首期調用後配額分配後開始，二期約於五月辦理。

(特約)本港商報，昨(十八)通知出口商，限於棉織品輸往英國一九九九年度暫行配額如下：

第四類：製成衣及衣服。

第四類：(亦包括襪子)。

於一九九九年內，是類貨物之出口額已

上角，騰貴至每升一分，九龍食油一角，自

開辦，香港設市例，只有份中股交授，上

情亦仍甚嚴密，有份中股交授，上

類動，擬示買家收買，實屬從廉，希

績僅共五百九十九萬一萬元。

在昨日各項股交授中，大以公

用致將中港中，帶，九龍電話公司員

升至三十元外，香港九龍電話公司跌

一角，中港電亦跌一角，九龍王則

跌三角，電話公司，海墘地小輪及王

小輪價漲而交授則平。

此日最高成價仍屬高

亦達十一元九角，仍比昨日最高成價仍屬高

價，僅跌一元，其餘各股亦見限升二元

角，騰貴至每升一分，九龍食油一角，自

開辦，香港設市例，只有份中股交授，上

情亦仍甚嚴密，有份中股交授，上

類動，擬示買家收買，實屬從廉，希

績僅共五百九十九萬一萬元。

在昨日各項股交授中，大以公

用致將中港中，帶，九龍電話公司員

升至三十元外，香港九龍電話公司跌

一角，中港電亦跌一角，九龍王則

跌三角，電話公司，海墘地小輪及王

小輪價漲而交授則平。

此日最高成價仍屬高

亦達十一元九角，仍比昨日最高成價仍屬高

價，僅跌一元，其餘各股亦見限升二元

[illegible][illegible][illegible]

類別	分額辦法	商	商
一 原裝貨物	一九六九年年度臨時出口額 五、四九〇、一八九三	商	商
二 未列名貨物	不列額	商	商
三 三派六時以上之染織布(包括口布)	一、八〇〇、〇〇〇	方	方
四 紡織(指牛巴甸、綢緞及綾縐)	三九、二〇〇、一八七	方	方
五 六吋以上之織布及恤衫布	二九、六〇〇、三二八	方	方
六 六吋以上之織布及恤衫布	二五、〇〇〇、七九五	方	方
七 未列名貨物	一、一〇〇、〇〇〇	方	方
八 未列名貨物	不列額	方	方
九 未列名貨物	三〇、九〇〇、〇〇〇	方	方
十 未列名貨物	不列額	方	方

[illegible]

經總聯合基金	十九	女裝及女童衣服，專褲，短褲，室內便服及室內便褲	方勵
慈善物業地產基金	二十	雨衣及其他防水衣，包指滑蓋鞋及太陽燈褲	方勵
基金：一、八美元。企鵝	廿一	男女裝及童裝內衣	方勵
美國投資基金	廿二	未列名裝或成品及衣服	方勵
基金：四四美元。信託投資	廿三	第五列名受贈棉製品	方勵
基金：四四美元。信託投資	廿四	未列名受贈棉製品	方勵
基金：一九美元。學期項	廿五	未列名受贈棉製品	方勵
基金：一一。一美元	廿六	未列名受贈棉製品	方勵

※修訂項目

※該項目不包括列為捐款分類(六)：〇五〇之包製袋。

四、八九〇、三八〇
九、八七三、四〇二
九、五九四、〇四一
不列類
二、四三六
不列類

倫敦金價昨突大升

K金止跌回板

去息六角收市三〇九・三七五
美鈔報定收市爲六二・二二五

(特約) 倫敦金價昨日突升，收市價爲三〇九・三七五，較前日收市價三〇八・二二五，上升一・一五。此項金價之上升，係由於倫敦金價之上升，及美鈔報定收市價之上升所致。

倫敦金價之上升，係由於倫敦金價之上升，及美鈔報定收市價之上升所致。

紐約股市不振

價格跌較升衆

成交一四七〇萬股
成交一四七〇萬股，價格跌較升衆。

紐約股市昨日不振，價格跌較升衆。成交一四七〇萬股。

匯外士瑞

升續價牌

點小六跌士羅告美

匯外士瑞升續價牌。點小六跌士羅告美。

天才夢

續映今天

續映今天。天才夢。

霧美人

今天

今天。霧美人。

明春前三批交貨

錫標麵粉三萬噸

港商已投標向獲中標產銷有助

明春前三批交貨。錫標麵粉三萬噸。港商已投標向獲中標產銷有助。

法儲備總額

減逾億美元

減逾億美元。法儲備總額。

金華

意難忘

意難忘。金華。

好界世

映戲天今

映戲天今。好界世。

霧美人

今天

今天。霧美人。

加拿大股市行情表

股票	最高	最低	收市
加拿大銀行	一四・八五	一四・八〇	一四・八二
帝國商業銀行	一四・七五	一四・七〇	一四・七二
多倫多道明銀行	一四・六五	一四・六〇	一四・六二
加拿大帝國商業銀行	一四・五五	一四・五〇	一四・五二
加拿大皇家銀行	一四・四五	一四・四〇	一四・四二
加拿大帝國商業銀行	一四・三五	一四・三〇	一四・三二
加拿大帝國商業銀行	一四・二五	一四・二〇	一四・二二
加拿大帝國商業銀行	一四・一五	一四・一〇	一四・一二
加拿大帝國商業銀行	一四・〇五	一四・〇〇	一四・〇二
加拿大帝國商業銀行	一三・九五	一三・九〇	一三・九二

天數祇誕聖耶

市品飾裝

市品飾裝。天數祇誕聖耶。

意難忘

今天

今天。意難忘。

好界世

映戲天今

映戲天今。好界世。

霧美人

今天

今天。霧美人。

聲明

杏花

杏花。聲明。

路過

財

財。路過。

聲明

杏花

杏花。聲明。

路過

財

財。路過。

聲明

杏花

杏花。聲明。

聲明

杏花

杏花。聲明。

路過

財

財。路過。

聲明

杏花

杏花。聲明。

路過

財

財。路過。

聲明

杏花

杏花。聲明。

聲明

杏花

杏花。聲明。

路過

財

財。路過。

聲明

杏花

杏花。聲明。

路過

財

財。路過。

聲明

杏花

杏花。聲明。

數學科

(七)

喬仲強

第六次預習題解答

- (1) 一人在塔頂 50 呎處，測得塔頂之仰角為 42° ，又測得塔頂上之旗竿頂，其仰角為 54° ，求旗竿之長。
- (解) 設如右圖：BC 為塔，BD 為旗竿上旗竿，A 為測者，則在 $\triangle ABC$ 中，

$$\frac{BC}{AC} = \tan 42^\circ$$

$$\therefore BC = 50 \tan 42^\circ = 50 \times 0.9004$$

$$= 45.02$$

$$\text{又在 } \triangle ADC \text{ 中，}$$

$$\frac{DC}{AC} = \tan 54^\circ$$

$$= 50 \times 1.3764$$

$$= 68.82$$

$$\therefore DB = DC - BC = 68.82 - 45.02 = 23.8$$

答：旗竿長 23.8 呎。

- (2) 兩圓半徑各為 7 吋，8 吋，圓心距離 10 吋，求兩圓之夾角。
- (解) 設如右圖：CD 為 A 圓之切線，CE 為 B 圓之切線，則

$$CD \perp AC, CE \perp BC$$

(如線垂直於切點半徑)

$$\therefore \angle DCE = \angle ACB$$

$$\text{則此兩角相等或相補}$$

$$\text{但在 } \triangle ACB \text{ 中，依餘弦定理}$$

$$\cos \angle ACB = \frac{7^2 + 8^2 - 10^2}{2 \times 7 \times 8} = \frac{13}{112} = 0.1161$$

$$\text{查表得 } \angle ACB = 83^\circ 20'$$

答：兩圓之夾角為 $83^\circ 20'$ 。

- (3) 設 $\triangle ABC$ 中，其各角正弦之比为 2:3:4，求 $\sin A, \sin B$ 及 $\sin C$ 之值。(用根式表示之)

$$\text{(解) 正法定得 } \sin A : \sin B : \sin C = a : b : c$$

$$\text{故 } a : b : c = 2 : 3 : 4$$

$$\text{設 } a = 2k, \text{ 則 } b = 3k, c = 4k$$

$$\text{依餘弦定理 } \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(3k)^2 + (4k)^2 - (2k)^2}{2 \times 3k \times 4k}$$

$$= \frac{21k^2}{24k^2} = \frac{7}{8}$$

$$\text{則 } \sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \sqrt{1 - \left(\frac{7}{8}\right)^2} = \frac{15}{64}$$

$$\therefore \sin A = \frac{15}{64} \text{ (因 } A < 180^\circ \text{ 故取正號)}$$

$$\text{而 } \sin B : \sin A = 3 : 2$$

$$\therefore \sin B = \frac{3 \sin A}{2} = \frac{3 \times \frac{15}{64}}{2} = \frac{45}{128}$$

$$\text{同理可得 } \sin C = \frac{4 \sin A}{2} = \frac{15}{16}$$

$$\text{答：} \sin A = \frac{15}{64}, \sin B = \frac{45}{128}, \sin C = \frac{15}{16}$$

- (4) 設 P 為 $\triangle ABC$ 的頂點 A 而切 BC 於 C，試證其半徑 $r = \frac{b}{2 \sin C}$ 。

$$\text{(證) (a) 若 } \angle C \text{ 為銳角 (如右圖)}$$

$$\text{作直徑 CD，連 AD，則 } \angle DAC = 90^\circ$$

$$\text{(半圓圓周角為直角)}$$

$$\text{於 } \triangle ADC \text{ 中，} \angle DAC = 90^\circ$$

$$\text{(半圓圓周角為直角)}$$

$$\frac{AC}{CD} = \sin D$$

$$\text{代入 } \frac{b}{2r} = \sin C$$

$$\therefore r = \frac{b}{2 \sin C}$$

$$\text{(b) 若 } \angle C \text{ 為鈍角 (如右圖)}$$

$$\text{作直徑 CD，連 AD，則 } \angle DAC = 90^\circ$$

$$\text{(半圓圓周角為直角)}$$

$$\text{又 } \angle D = \angle ACE = 180^\circ - \angle ACB$$

$$\therefore \frac{AC}{CD} = \sin D = \sin(180^\circ - C)$$

$$= \sin C$$

$$\text{代入 } \frac{b}{2r} = \sin C$$

$$\therefore r = \frac{b}{2 \sin C} \text{ (証畢)}$$

- (5) 在 42 呎高之屋頂上，測得一塔頂之仰角為 $14^\circ 13'$ ，若在此屋頂之下測之，則仰角為 $23^\circ 19'$ ，求塔高。

$$\text{(解法一) 設如右圖：AB 為屋，CD 為塔，}$$

$$\text{並設 } CE = x \text{ 呎，BD = } y \text{ 呎}$$

$$\text{在 } \triangle CAE \text{ 中，}$$

$$\frac{42}{x} = \cot 14^\circ 13'$$

$$= 3.9471$$

$$\therefore x = 3.9471 \times 42 = 165.78$$

$$\text{又在 } \triangle CBD \text{ 中，}$$

$$\frac{y}{x+42} = \cot 23^\circ 19' = 2.3202$$

$$\therefore y = 2.3202 \times (x+42) = 97.4484$$

$$\text{比較 (1)(2) 得 } 8.9471x = 2.3202x + 97.4484$$

$$\text{移項，得 } 6.6269x = 97.4484$$

$$\therefore x = \frac{97.4484}{6.6269} = 14.71$$

$$\text{CD} = 59.9 + 42 = 101.9 \text{ (三位有效數字為 102)}$$

$$\text{(解法二) 在 } \triangle ABC \text{ 中，} \angle ABC = 90^\circ - 23^\circ 19' = 66^\circ 41'$$

$$\angle BAC = 90^\circ - 14^\circ 13' = 75^\circ 47'$$

$$\therefore \angle ACB = 180^\circ - (66^\circ 41' + 75^\circ 47') = 37^\circ 12'$$

$$\text{依正法定得 } \frac{BC}{\sin 104^\circ 13'} = \frac{42}{\sin 9^\circ 6'}$$

$$\therefore BC = \frac{42 \sin 104^\circ 13'}{\sin 9^\circ 6'} = 42 \sin 75^\circ 47'$$

$$\text{又在 } \triangle BCD \text{ 中，}$$

$$\frac{CD}{BC} = \sin 23^\circ 19'$$

$$\therefore CD = BC \sin 23^\circ 19' = 42 \sin 75^\circ 47' \sin 23^\circ 19'$$

$$= 102 \text{ (三位有效數字)}$$

$$\text{答：塔高 102 呎}$$

- (6) 在一塔之正東 A 處，測得塔頂之仰角為 31° ，在塔之南偏東 41° B 處測之，則仰角為 25° ，該塔高 200 呎，求 AB 距離。

$$\text{(解) 設如右圖，CD 為塔高，}$$

$$\text{則 } \angle ACB = 90^\circ - 41^\circ = 49^\circ$$

$$\text{在 } \triangle ACD \text{ 中，}$$

$$AC = 200 \cot 31^\circ = 200 \times 1.6643$$

$$= 332.86$$

$$\text{又在 } \triangle BCD \text{ 中，}$$

$$BC = 200 \cot 25^\circ = 200 \times 2.1445 = 428.9$$

$$\text{在 } \triangle ABC \text{ 中，依餘弦定理}$$

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cos 49^\circ$$

$$= 332.86^2 + 428.9^2 - 2 \times 332.86 \times 428.9 \cos 49^\circ$$

$$= 110800 + 183900 - 187400$$

$$= 107300$$

$$\therefore AB = \sqrt{107300} = 328$$

$$\text{答：距離 328 呎}$$

- (7) 本題計算時須利用東方表，平方根表及對數表等。

$$\text{(7) 在 475 呎高之屋上 C 處，測得地面上兩點 A 及 B，其仰角分別為 } 10^\circ 32' \text{ 及 } 14^\circ 54' \text{，若 } \angle ACB = 56^\circ 13' \text{，求 AB 距離。}$$

$$\text{(解) 在 } \triangle ACD \text{ 中，}$$

$$AC = CD \csc 10^\circ 32'$$

$$= 475 \csc 10^\circ 32'$$

$$= 2598$$

$$\text{又在 } \triangle BCD \text{ 中，}$$

$$BC = CD \csc 14^\circ 54'$$

$$= 475 \csc 14^\circ 54' = 1847$$

$$\text{在 } \triangle ABC \text{ 中，}$$

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cos \angle ACB$$

$$= 2598^2 + 1847^2 - 2 \times 2598 \times 1847 \cos 56^\circ 13'$$

$$= 6749000 + 3412000 - 5338000$$

$$= 4823000$$

$$\therefore AB = \sqrt{4823000} = 2196 \text{ (三位有效數字為 2200)}$$

$$\text{答：AB 距離 2200 呎}$$

- (8) 設如右圖：O 為單位圓，B 為第一象限內一點，試證

$$(a) \tan \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta}$$

$$(b) \sin \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2}$$

$$(c) \cos \frac{\theta}{2} = \frac{1 + \cos \theta}{2}$$

$$\text{(証) 過 P 作 PM } \perp \text{ AB，則}$$

$$\sin \theta = \frac{MP}{OP} = \frac{MP}{1} \text{ (為正值)}$$

$$\cos \theta = \frac{OM}{OP} = \frac{OM}{1} \text{ (為正值)}$$

$$\text{聯 BP，則 } \angle B = \frac{1}{2} \angle AOP = \frac{\theta}{2} \text{ (因同角等於同弧圓心角之半)}$$

$$\text{聯 AP，則 } \angle MPA = \angle B = \frac{\theta}{2} \text{ (同是 } \angle OPM \text{ 的餘角)}$$

$$\text{在 } \triangle APM \text{ 中，} \tan \angle MPA = \frac{MA}{MP}$$

$$\text{但 } MA = MO + OA = -OM + OA = 1 - \cos \theta$$

$$\text{代入上式得 } \tan \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta} \text{ (a) 証畢}$$

$$\text{在 } \triangle APM \text{ 中，} \sin \angle MPA = \frac{MA}{AP}$$

$$\text{在 } \triangle BPM \text{ 中，} \cos \angle B = \frac{BM}{BP}$$

$$\therefore \sin \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{AP} \text{ (1)}$$

$$\text{在 } \triangle BPM \text{ 中，} \cos \angle B = \frac{BM}{BP}$$

$$\text{但 } BM = BO - MO = BO + OM = 1 + \cos \theta$$

$$\text{代入得 } \cos \frac{\theta}{2} = \frac{1 + \cos \theta}{BP} \text{ (2)}$$

$$\text{又在 } \triangle ABP \text{ 中，} \angle APB = 90^\circ \text{ (半圓圓周角為直角)}$$

$$\therefore \sin \frac{\theta}{2} = \frac{AP}{BA} = \frac{AP}{2} \text{ (3)}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \frac{BP}{BA} = \frac{BP}{2} \text{ (4)}$$

$$(1)(3) \text{ 相乘，} \sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{AP} \cdot \frac{AP}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2}$$

$$(2)(4) \text{ 相乘，} \cos^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 + \cos \theta}{BP} \cdot \frac{BP}{2} = \frac{1 + \cos \theta}{2} \text{ (証畢)}$$

$$\text{第七次預習題}$$

$$(1) \text{ 試述餘數定理，並證明之。}$$

$$(2) \text{ 利用餘數定理，求 } 2x^3 + 4x^2 - 5x + 6 \text{ 除以 } x - 3 \text{ 之餘數。}$$

$$(3) \text{ 設 } f(x) = x^4 + ax^3 + 5x^2 + bx + 6 \text{，以 } x - 2 \text{ 除之，餘 16，以 } x + 1 \text{ 除之，餘 10，求 } a, b \text{ 之值。}$$

$$(4) \text{ 利用餘數定理，分解下列為因式：}$$

$$(a) x^4 + 2x^3 - 11x^2 + 4x + 4$$

$$(b) x^5 - 10x^3 + 15x - 6$$

$$(5) \text{ 解下列高次方程式：}$$

$$(a) (x-1)(x-3)(x-4)(x-6) + 8 = 0$$

$$(b) x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 3x + 1 = 0$$

$$(6) \text{ 解聯立方程式：}$$

$$(a) \begin{cases} 3x^2 + 2xy - y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 + 2x = 12 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} x^2 - xy - 4y^2 + x + 4y - 2 = 0 \\ 2x^2 - xy - y^2 - x - 5y - 6 = 0 \end{cases}$$

1969 華文中學會考試題預習

生物科

(七)

廖百琴

BIOLOGY (7)

Answer to the questions of last week.

1. (a) What do you understand by aerobic and anaerobic respiration? Compare as far as you can, the differences between respiration and photosynthesis.
- (b) By what experiment would you show that heat is given off during the process of respiration?

Ans. (a) Aerobic respiration is an oxidation process which occurs in the presence of free oxygen. During this process, the intake oxygen combines with the carbon of the carbohydrate, so that the products of the process are carbon dioxide and water. In other words, there is an entire breakdown of the carbohydrate and complete liberation of energy. The process can be summarized as the following equation:-



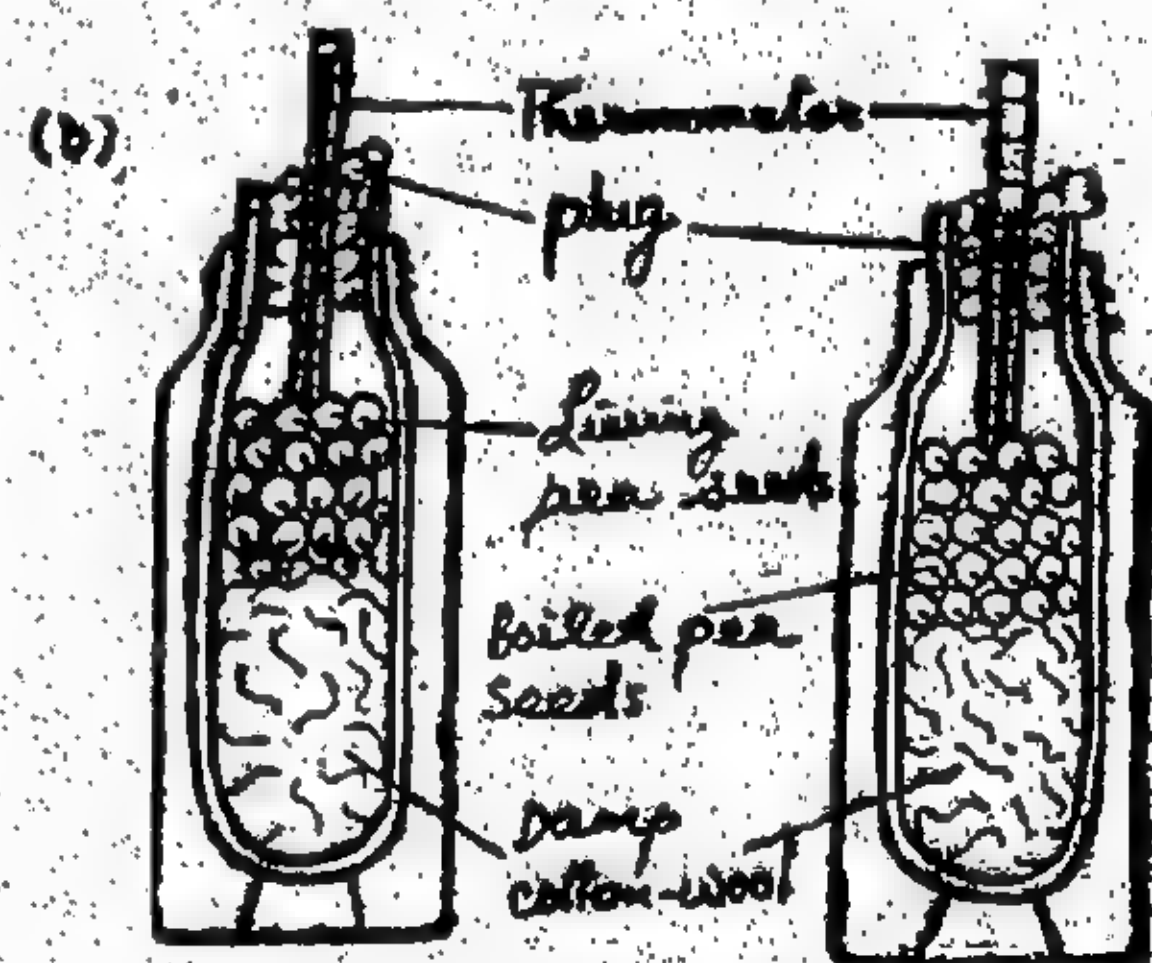
In anaerobic respiration, it occurs only in the absence of a free oxygen supply. So that the carbohydrate is broken down incompletely with only partial liberation of energy.

The by-products of the process are carbon dioxide and ethyl alcohol. The process of anaerobic respiration is represented by an equation as:



The following table is a comparison of the differences between respiration and photosynthesis.

Respiration	Photosynthesis
1. It takes place in all living cells of plants and animals.	It can only take place in the chlorophyll-containing cells of plants.
2. Material necessary for the process are oxygen and organic compounds.	Material necessary for the process are water and carbon dioxide.
3. The chemical energy stored in the organic compounds are converted into kinetic energy.	The light energy is stored in the organic compounds as in the form of the chemical energy.
4. The process occurs in both day and night.	The process occurs in daytime only.
5. It takes in oxygen and gives out carbon dioxide.	It takes in carbon dioxide and gives out oxygen.
6. The products are carbon dioxide and water.	The products are oxygen and carbohydrates.
7. The process results in an increase of matters in the body.	The process results in an increase of matters in the body.



Respiration generates heat

Place moist cotton-wool in a thermo-flask and cover it with some germinating pea seeds. A thermometer is introduced into the flask and is fixed in place with a wad of cotton-wool in the neck. Set up a control with pea seeds killed by boiling water or soaking for a few hours in a solution of 0.1% mercuric chloride.

After 2-3 days the temperature inside the experimental flask had increased, whereas the temperature inside the control flask remained unchanged.

1. (a) How would you distinguish between pollination and fertilization in a flower? Describe in a table form, the changes occur in a flower after the process of fertilization.

(b) What are the characteristics of an insect pollinated flower? Name ONE flower which is normally pollinated by insects and carefully described the mechanism of its pollination.

Ans. (a) Pollination is the process of transferring pollen grains from the anthers of one flower to the stigma of another flower of the same species. If the two flowers are borne on the same individual plant, self-pollination would have occurred. But, in the cross-

1960 英文中學會考試題預習

物理科

(七)

陸永熾

PHYSICS (7)

11. (a) Centre of Gravity

The weights of the constituent particles of any body are a set of parallel forces directed towards the centre of the Earth. They have a resultant, the weight of the body, acting through a definite point which is independent of how the body is placed. The point is called the centre of gravity of the body.

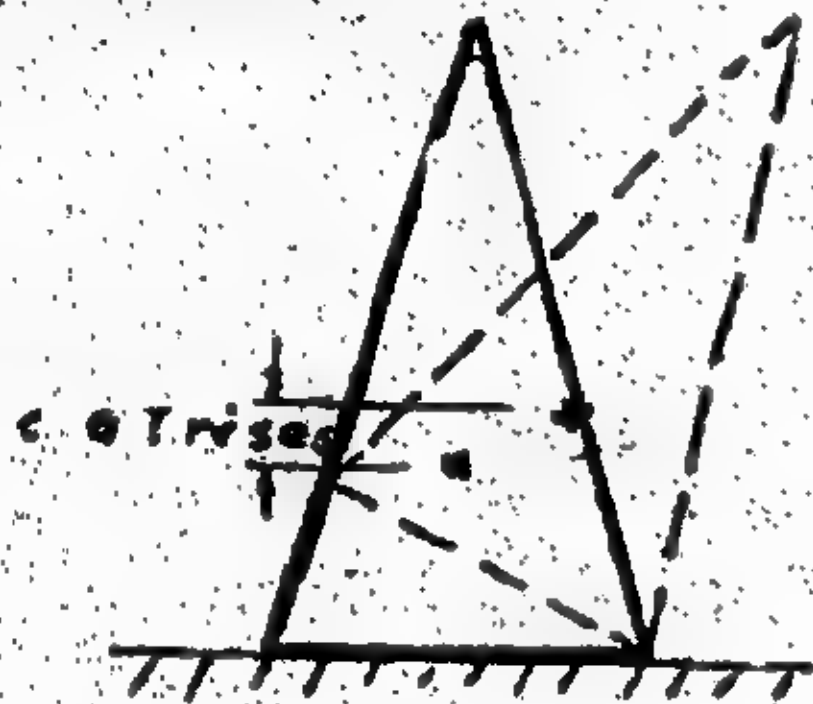
When you ask to define C.G., your answer must be concise. To give the meaning of C.G. or to explain C.G., you have to point out that a body is formed by the constituent particles; that the resultant force of their weights acts at a point; etc.

(b) Stability

A body which is in equilibrium can be in a state of stable equilibrium, unstable equilibrium or neutral equilibrium.

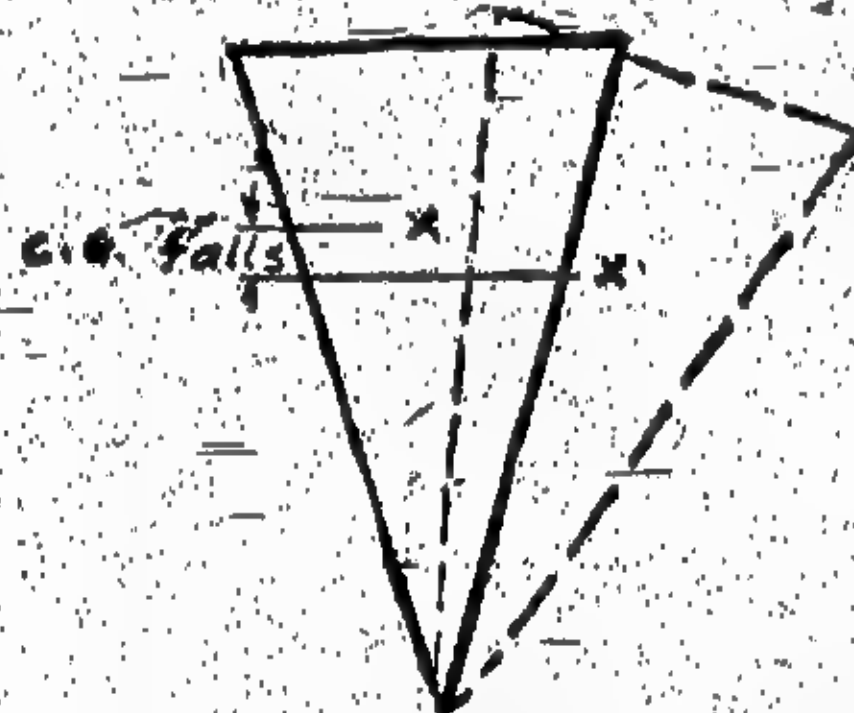
Stable equilibrium

If a body is slightly tilted, it tends to return to its original position, the equilibrium is said to be stable. Its centre of gravity is raised and the weight acting through the C.G. exerts a moment restoring its position.



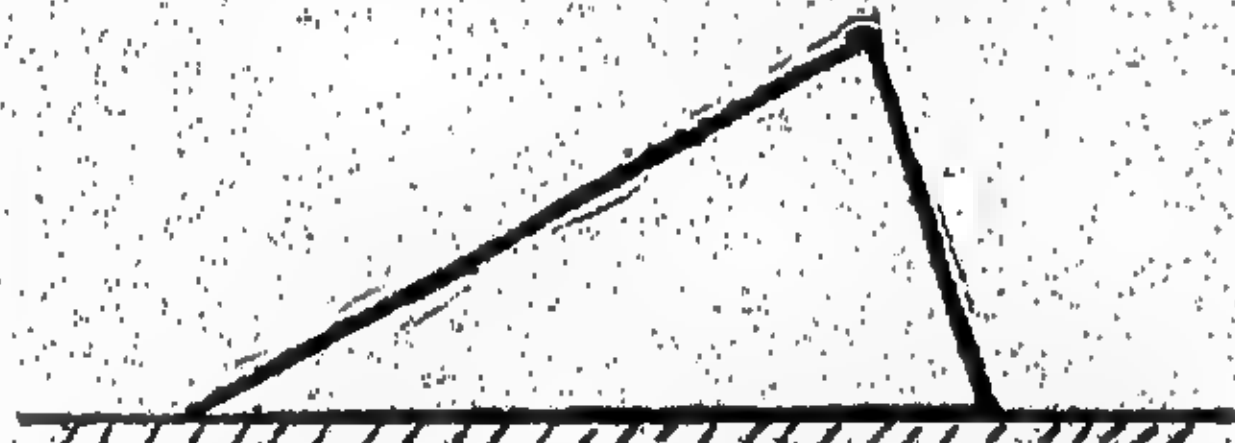
Unstable Equilibrium

If the body is slightly tilted, it tends to move away from its original position. It is in an unstable equilibrium. This is caused by the moment exerted by the gravity pull at the C.G. of the body. Its C.G., in this case, is lowered.



Neutral Equilibrium

When a body is displaced, the C.G. is neither raised nor lowered, but remains in the same level. It is said to be in neutral equilibrium. It takes up a new position with readiness.

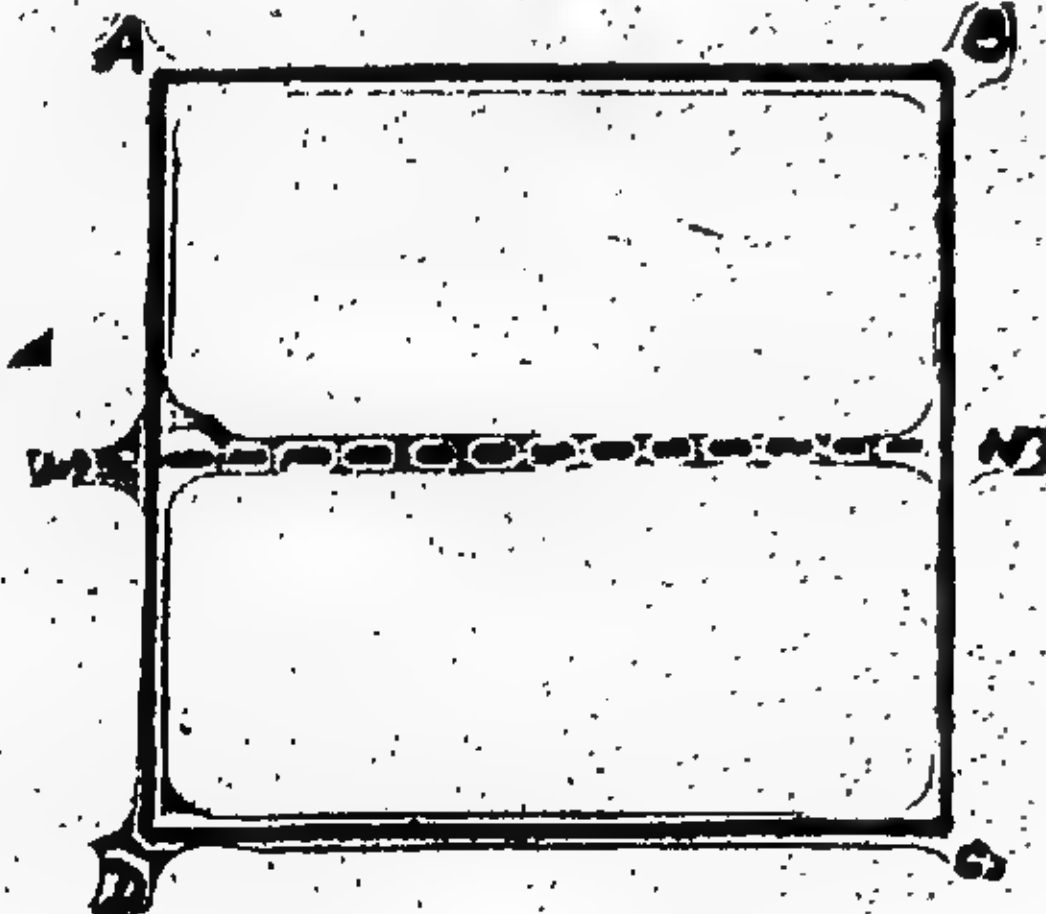
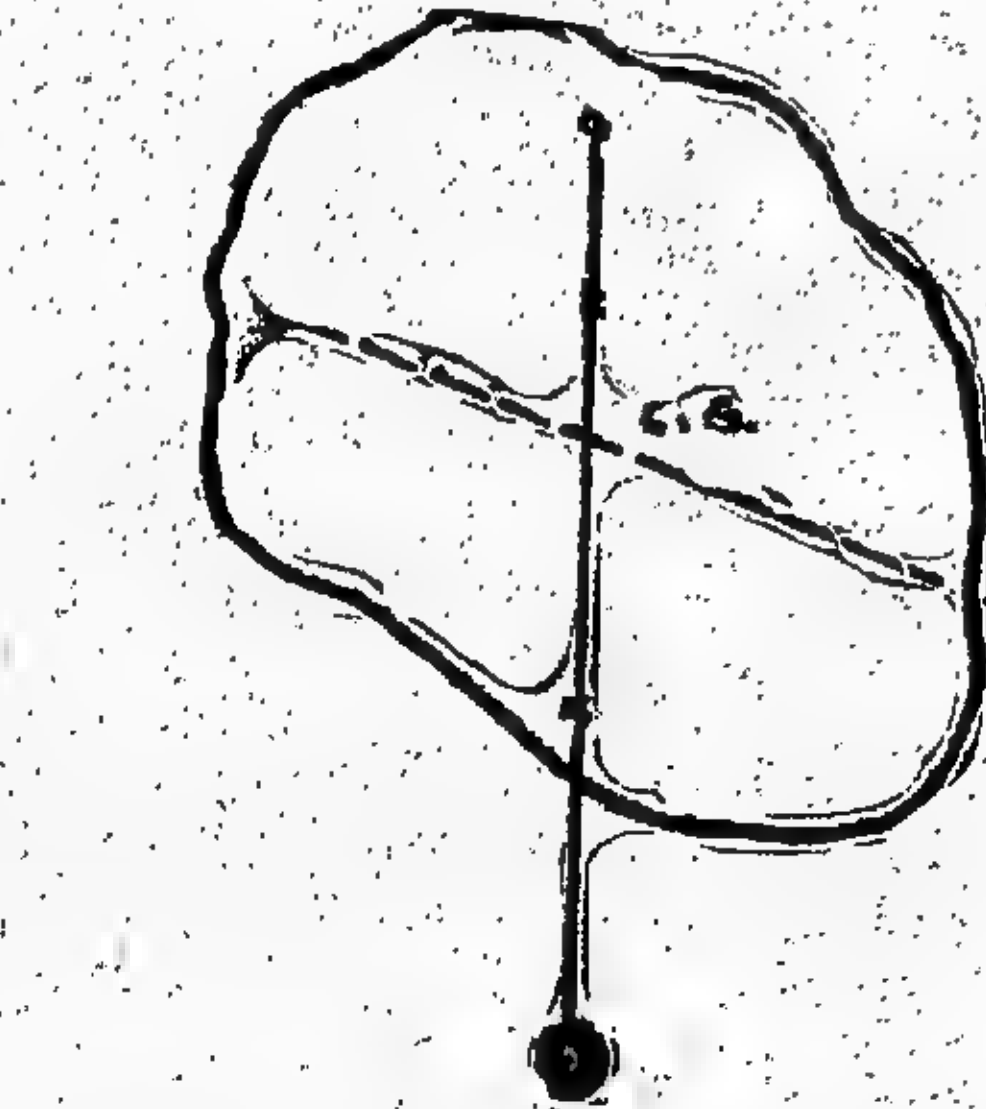


(c) Method of locating the centre of gravity of an irregular lamina.

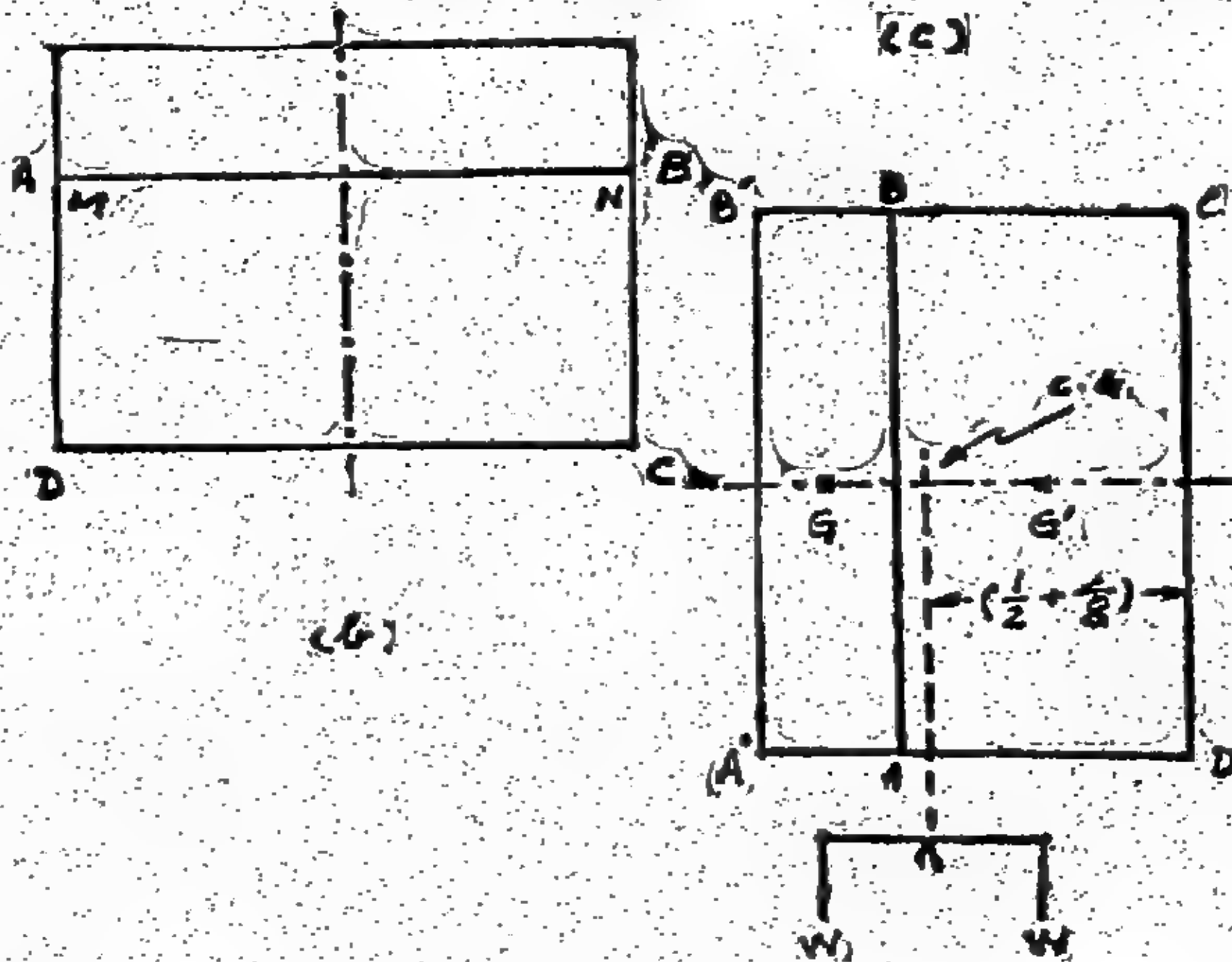
Plumb-line method

The lamina is hung freely from a point. With a plumb line hanging from the same point, a vertical line is drawn on the lamina. The same procedure is treated with another point of suspension. The point of intersection of these vertical lines is the centre of gravity of the lamina.

A third point of suspension will check the correct location of the centre of gravity.



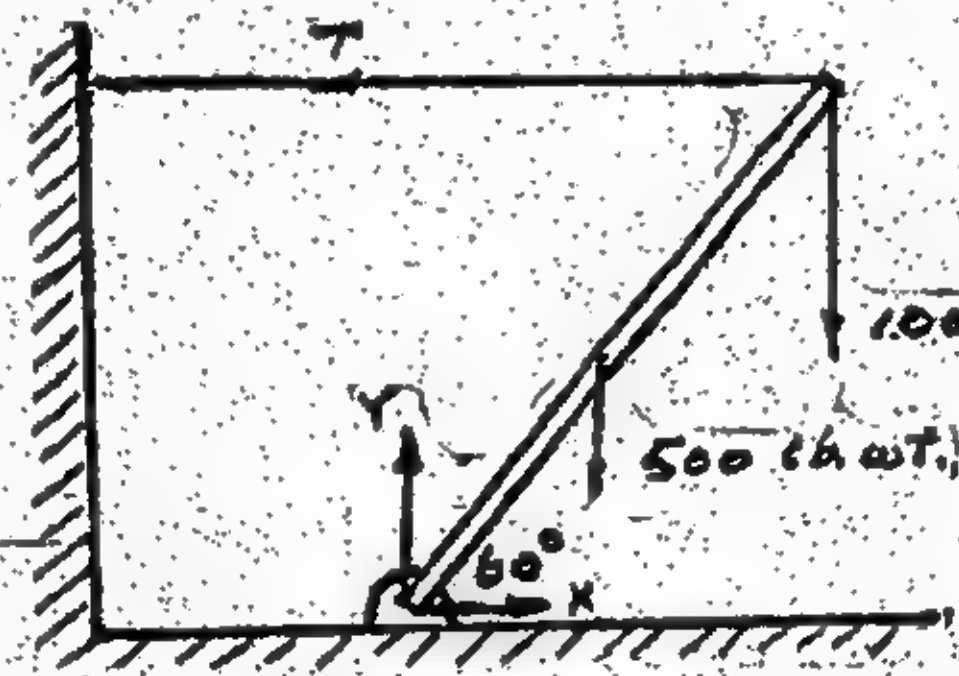
RAY



The series of diagrams give a self-evident to the location of the centre of gravity of the folded plate.

When folded, the plate is still symmetrical. The C.G. must lie on the line of symmetry as in (b). When it is turned to position (c) C.G. of BB'A'A and BCDA are G and G'. Both portions have equal weights. The point of balance is in the middle of GG'. We may conclude, therefore, the centre of gravity of the folded plate is 1 ft. from AD and $\frac{1}{2} \times \frac{2}{8} = \frac{1}{8}$ ft. from CD.

12. (a)



Let T, X, Y be the tension in the guy wire, horizontal and vertical component of the reaction on the hinge in lb.wt. Conditions of equilibrium are:

(i) Sum of forces in the horizontal direction equals to zero ($\Sigma F_x = 0$)

$$T \cos 60^\circ - X = 0 \quad (1)$$

(ii) Sum of forces in vertical direction equals to zero ($\Sigma F_y = 0$)

$$T \sin 60^\circ - 1000 + Y = 0 \quad (2)$$

(iii) Sum of moments about any point equals to zero ($\Sigma M = 0$)

Taking moments at H (hinge), and length of the beam being (L) ft.

$$T \sin 60^\circ \times 1000 - 1000 \times \frac{1000}{2} \cos 60^\circ = 0$$

$$\sqrt{3} T = 1250$$

$$T = \frac{1250}{\sqrt{3}}$$

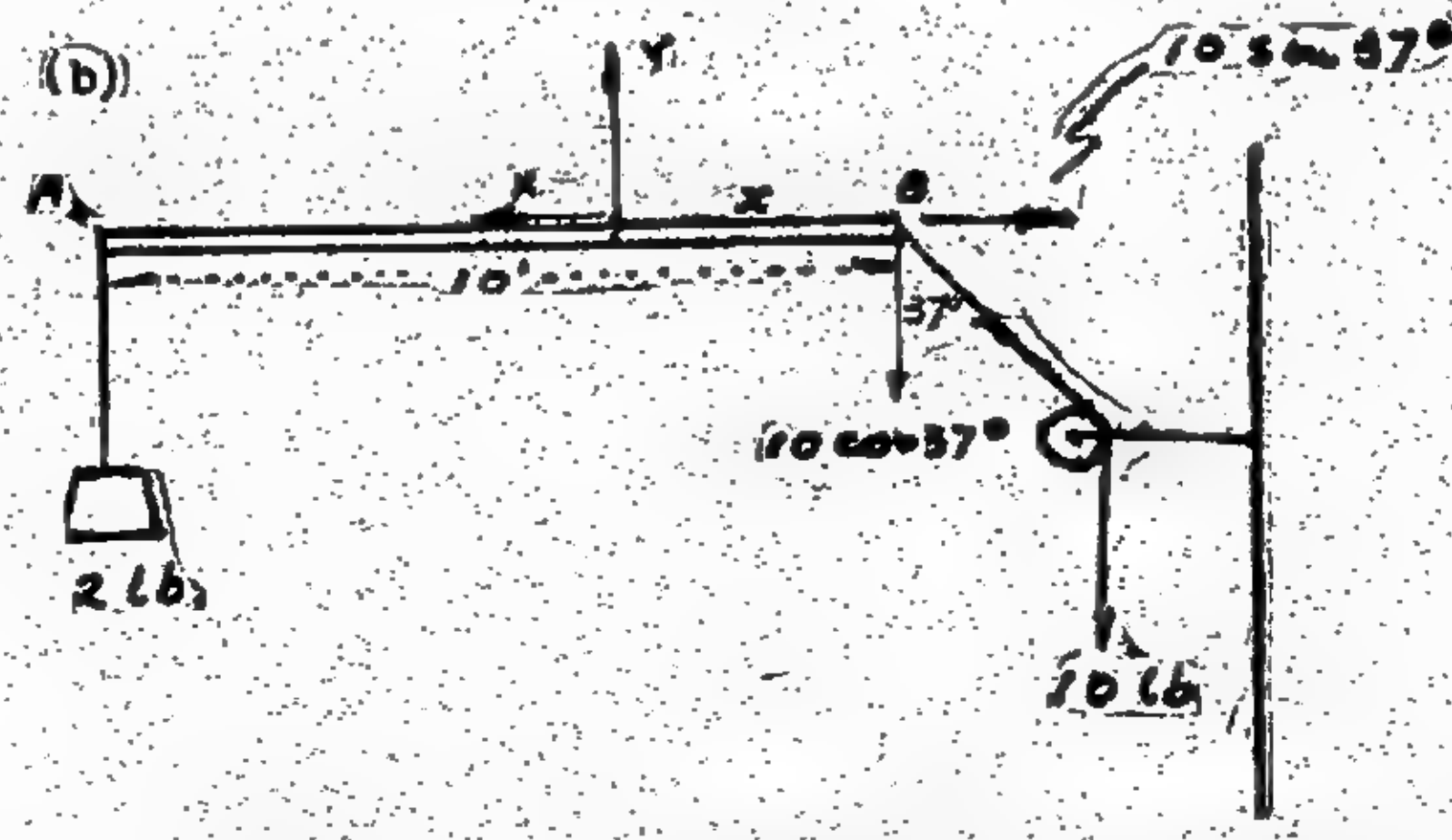
$$T = 722$$

$$X = 722$$

$$Y = 1500$$

(Ans. The tension of the guy wire is 722 lb.wt. The horizontal and vertical

component of the reaction at the hinge is 722 lb.wt. and 1500 lb.wt. respectively.)



Let X and Y be the horizontal and vertical component of the force F applied on the bar to maintain equilibrium, and assuming that the force acts at a point x ft. from B. As in prob. 12(a),

$$\Sigma F_x = 0; X - 10 \sin 37^\circ = 0$$

$$\Sigma F_y = 0; Y - 2 - 10 \cos 37^\circ = 0$$

$$\Sigma M_B = 0; 2 \times 10 - 10 \times 5 \cos 37^\circ + F \times x = 0$$

$$F = 11.7 \text{ lb.wt.}$$

$$\Sigma M_B = 0; 2 \times 10 - 10 \times 5 \cos 37^\circ + F \times x = 0$$

$$x = 2$$

生物科

(六)

廖百琴

1960 英文中學會考試題預習

pollination the flowers involved are borne on the different plants of the same species.

Fertilization is a process following the pollination, in which the male gamete fuses with the female gametes. The fertilization in a flower begins with the formation of the pollen tube from a pollen grain, and ends after the fusion of male and female gametes in the ovule, forming a zygote.

The parts of a flower	Changes after fertilization
1. Calyx	Usually withers, but sometimes may persist to attach to the fruit.
2. Corolla	Disappears
3. Stamens	Disappears
4. Style and stigma	Usually wither and leave a scar on the fruit.
5. The ovary wall	Develops into the pericarp of the fruit.
6. The ovule	Becomes the seed
7. Integuments	Change into the testa.
8. The zygote	Becomes the embryo.
9. The endosperm nucleus	Forms the endosperm of the seed.
10. The micropyle	Persists as the micropyle of the seed.

(b) The characteristics of an insect-pollinated flower are:

- Flowers are usually large and conspicuous, or if small, grouped into a conspicuous inflorescence.
- Petals are brightly coloured and scented; mostly possess nectar.
- The pollen grains are not very numerous and are relatively large, sticky and rough-coated.
- The stigma are smooth and with sticky surface.
- Flowers open when insects are active.

The butterfly flower is normally pollinated by various insects of the type possessing a short proboscis, e.g. beetles. The stamens of this flower ripen slightly before the stigmas, and the outer ones before the inner. When ripe they burst toward the outside. The visit insects pushing their way between the petals and the stamens to get the nectaries at the bases of the petals, and the pollen grains are dusted mainly on their dorsal sides. When these insects visit another flower where the stigmas are ripe the pollen grains are rubbed on to these stigmas.

Questions for this week

- Why is it necessary that plants should scatter their seeds? Describe the chief methods of seeds or fruits dispersal, and give one example of each.
- What is soil composed of? List the physical, chemical and biological factors that determine the character of a soil. Describe an experiment which will help you to analyse mechanically the size of the soil particles.

Ans. The required force is 11.7 lb.wt. and acts at angle $\theta = \tan^{-1} \frac{5}{3}$, 2 ft. from B.

Questions for this week

- (a) State the principle of moments and the law of flotation.
- (b) You are given a rod, one beaker of water, a beaker of liquid, two pieces of stone and some thread. Describe how you can determine the specific gravity of the liquid.
- (c) A metre rule supported by a knife-edge at its mid-point has a piece of metal hung at one end and a weight capable of sliding along the rule. It is found that the rule balances horizontally when the weight is 48 cm. from the knife-edge. When the piece of metal is totally immersed in water, the weight has to be moved 6 cm. nearer to the knife-edge to restore balance. Calculate the specific gravity of the metal.

14. (a) Distinguish between

- Speed and velocity
- Velocity and acceleration

(b) A ball-bearing rolls down a groove and the time required for it to travel distances is taken as

distance travelled (cm)	10	20	30	40	50	60	82
time taken (sec)	3	4.6	6	6.5	7.8	9	

(c) A train, starting from rest, attains a speed of 60 miles per hour in 11 mins. with uniform acceleration. How far does it travel during (i) the first minute, (ii) the second minute, (iii) the eleventh minute?

(d) With what velocity must a bullet be fired vertically in order to reach a height of 2 miles? What interval will elapse after firing before the bullet returns to earth?

美麗
巴2C4A 東大九
士402D 道坑龍
場四天今
悲願年清開七
劇大開少幕彩

親情
爆情性富
炸味有教
力具育
主 沛 珍
一十連早
子教娘三
• 續映五天 •
七虎
懷生浩龍

民國
放今天
巨奇古邵
片情裝氏

鐵頭皇帝
全部七彩開銀幕

主演 李菁

THE UNICORN FORTRESS

王片武國鉅創凡不聲赫港百耗司公片影堅榮
！期殷萬新！
待切衆思思陳 獻隆天今 金國皇快東
錄紀空清絕先出先總半！ 映重 入加期下聲寶 潤七彩

人奪聲先見可 李 秦 狄 趙
主 儀 沛 娜 雷
安仰實片製 華榮吳 堅志關監
出演力傾師武虎龍百遠 大規 猛門火卓功一 映 威龍。爆絕。流 燄羅 演導

映獻半時九晚明
強益綫院氏邵盟加紛紛院新
票戲售預日今

花海謀

幕銀寬彩七

THE BRAIN STEALERS

星金
一連特四今
天映別場天
巨片大畫七
片情驚火影彩

欲海殘花

主演 鄭平 二
導演 鄭平 二
映放場正天今
驚 野 戰
驚 野 戰
驚 野 戰

會利福坊街仔灣
費經利福暨金基校建募籌

梁任靚白任
波醒兒冰伯次仙雪輝劍
團劇鳴鳳仙

謝雪心 龍劍笙 蓋劍笙 梅雪詩 芳雪羽 言雪芬 呂雪蘭 朱劍丹 江雪鸞

計設心精姐小仙雪白
荷 日 紫 一 夢 亭 廿
花 女 月 記 錄 驚 丹 七
四 四 四 四 四 四 四 四 四 四

元六十：西東前 元十五：位譽名
元九：西東中 元五廿：前堂大
元七：西東後 元六十：中堂大
元五：位通堂 元九元：後堂大
棚戲場球足頓德 售預始開日即
七八八四四七 二八八四四七 話電

主長和寶蘭油北英央金中香
蘭榮華堂樂地河華京慶央港

天後
爆滿早一映放場夜午無天雙龍
敵下飛鳳

四色復仇劍

幕銀闊彩七

華永
獻映 今天
片彩色影拉試

賊阿爸

刀翻飛：早今場天
人的大情本：餘今場天
入門家：正下場前

情執

痛的少年
寫年盡

汪玲 秦沛 溫美君 湯美君 湯美君 湯美君

一部暴露阿飛世界的大悲劇

單刀赴會，銳不可當。氣憤填膺。粉身碎骨。

阿飛世界動作鉅片

華僑晚報 分類廣告 每天一元 費廉效大

女郎應召

日本 應召女郎

昨天 爆滿

赤裸裸露色情架步！

院戲邦聯

口街街榮福道山青步水深

幕開日近
映獻幕開
花 海 謀

日售：剪紅粵。紅邵。兩開
期票：綵星語。星氏。場幕
由夜

九場點

告廣合聯院影輪首九港

1968 英文中學會考試題預習

現代數學科

(七)

李義

MODERN MATHEMATICS (7)

10. Solutions of last week's problems

- a) Prove that $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
 Proof:
 Left hand member
 $= A \cap (B \cup C) \dots \text{Def. of symmetrical difference}$
 $= \{A \cap (B \cup C)\} \cup \{A \cap (B \cup C)\} \dots \text{Distributive law}$
 $= \{(A \cap B) \cup (A \cap C)\} \cup \{(A \cap B) \cup (A \cap C)\} \dots \text{Intersection is distributive over difference}$
 $= (A \cap B) \cup (A \cap C) \dots \text{Def. of symmetrical difference}$
- b) Prove that $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$
 Proof:
 Left hand member
 $= A \cap (B \cap C)^c \dots \text{Def. of difference}$
 $= A \cap (B^c \cup C^c) \dots \text{De Morgan's law}$
 $= (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) \dots \text{Distributive law}$
 $= (A - B) \cup (A - C) \dots \text{Def. of difference}$
- c) Prove that $(A - B) \cap C = (A \cap C) - B$
 Proof:
 Left hand member
 $= (A \cap B^c) \cap C \dots \text{Def. of difference}$
 $= (A \cap C) \cap B^c \dots \text{Associative law}$
 $= (A \cap C) - B \dots \text{Def. of difference}$
- d) Prove that $A - (B - A) = A$
 Proof:
 Left hand member
 $= A \cap (B - A)^c \dots \text{Def. of difference}$
 $= A \cap (B \cap A^c)^c \dots \text{De Morgan's law}$
 $= A \cap (B^c \cup A) \dots \text{Commutative law}$
 $= A \cap (B^c \cup A) \dots \text{Absorption law}$

- e) Prove that $(A \cup B) \cap (B \cup A) = (A \cup B)$
 Proof:
 Left hand member
 $= (A \cup B) \cap (B \cup A) \dots \text{Def. of difference}$
 $= [(A \cup B) \cap (B \cup A)] \cup [(A \cup B) \cap (B \cup A)] \dots \text{Distributive law}$
 $= (A \cup B) \cap [(A \cup A) \cup (B \cup B)] \dots \text{Idempotent law}$
 $= (A \cup B) \cap (A \cup B) \dots \text{Commutative & associative law}$
 $= (A \cup B) \cap (A \cup B) \dots \text{Complement law}$
 $= (A \cup B) \cap A \cup (A \cup B) \cap B \dots \text{Identity law}$
 $= A \cup B \dots \text{Identity law}$
- f) Prove that $(A - B) \cap (C - B) = (A \cap C) - B$
 Proof:
 Left hand member
 $= (A \cap B^c) \cap (C \cap B^c) \dots \text{Def. of difference}$
 $= (A \cap C) \cap (B^c \cap B^c) \dots \text{Commutative & Associative law}$
 $= (A \cap C) \cap B^c \dots \text{De Morgan's law}$
 $= (A \cap C) - B \dots \text{Def. of difference}$
- g) Prove that $A - [B - (C - D)] = (A - B) \cup [(A \cap C) - D]$
 Proof:
 Left hand member
 $= A \cap [B - (C - D)]^c \dots \text{Def. of difference}$
 $= A \cap [B \cap (C - D)^c]^c \dots \text{De Morgan's law}$
 $= A \cap [B \cap (C \cap D^c)^c]^c \dots \text{De Morgan's law}$
 $= A \cap [B \cap (C \cap D^c)^c]^c \dots \text{Distributive law}$
 $= A \cap [B \cap (C \cap D^c)^c]^c \dots \text{Def. of difference}$

h) Simplify each of the following:

- $A \cup \emptyset = (A - \emptyset) \cup (\emptyset - A) \dots \text{Def. of symmetrical difference}$
 $= (A \cap \emptyset^c) \cup (\emptyset \cap A^c) \dots \text{Def. of difference}$
 $= A \cup \emptyset \dots \text{Complement law}$
 $= A \dots \text{Identity law}$
- $A \cup A = (A - A) \cup (A - A) \dots \text{Def. of symmetrical difference}$
 $= (A \cap A^c) \cup (A \cap A^c) \dots \text{Def. of difference}$
 $= A \cap A^c \dots \text{Idempotent law}$
 $= \emptyset \dots \text{Complement law}$
- $A \cup U = (A - U) \cup (U - A) \dots \text{Def. of symmetrical difference}$
 $= (A \cap U^c) \cup (U \cap A^c) \dots \text{Def. of difference}$
 $= (A \cap \emptyset) \cup (U \cap A^c) \dots \text{Identity laws}$
 $= \emptyset \cup A^c \dots \text{Identity law}$
 $= A^c \dots \text{Identity law}$
- $A \cup A^c = (A - A^c) \cup (A^c - A) \dots \text{Def. of symmetrical difference}$
 $= (A \cap A^{cc}) \cup (A^c \cap A^c) \dots \text{Def. of difference}$
 $= A \cup A^c \dots \text{Idempotent law}$
 $= U \dots \text{Complement law}$

11. Power Set of a Set

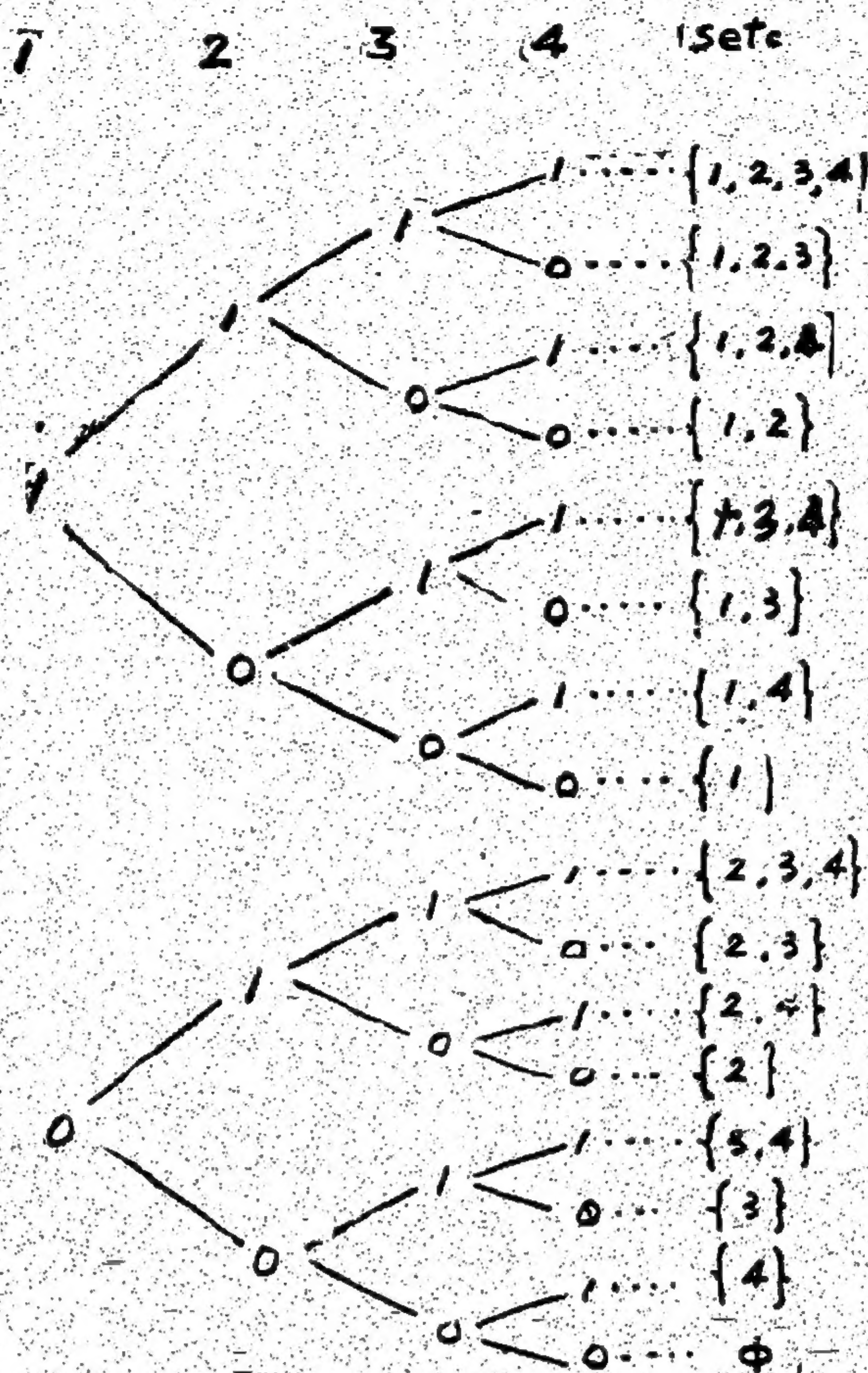
Definition: Given a set S , the set of all the subsets of S , denoted by 2^S , is called the power set of S .

Notice that 2^S is a symbol for a set, it is not a power of 2.

Examples

- (1) Find the power set of A , where $A = \{0, 1\}$
 Solution:
 The subsets of A are $\{\}, \{0\}, \{0, 1\}$ and $\{1\}$. Therefore the power set of A is
 $2^A = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$
- (2) Find the power set of B where $B = \{1, m, n\}$
 Solution:
 The subsets of B are $\{\}, \{1\}, \{m\}, \{n\}, \{1, m\}, \{1, n\}, \{m, n\}$ and $\{1, m, n\}$. Hence,
 $2^B = \{\{\}, \{1\}, \{m\}, \{n\}, \{1, m\}, \{1, n\}, \{m, n\}, \{1, m, n\}\}$

- (3) Find the number of elements of the power set of C , where $C = \{1, 2, 3, 4\}$.
 Solution:
 The number of elements in 2^C can be found by branching sketches as follows.
 Let "1" denotes the element is taken, and "0" denotes the element is not



Therefore, there are 16 elements in 2^C .
 In general, if the number of elements in a given set S is n , then 2^S has 2^n elements.

12. Cartesian set of two sets

Definition: The Cartesian set $A \times B$ of two sets A and B is the set of all ordered pairs (x, y) such that x belongs to A and y belongs to B . That is

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \text{ and } y \in B\}$$

Examples:

- (1) Find the Cartesian set $C \times D$, where $C = \{1, 2\}$ and $D = \{a, b, c\}$
 Solution:
 $C \times D = \{(x, y) \mid x \in C \text{ and } y \in D\}$
 $= \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c)\}$
- (2) Find the Cartesian set $M \times M$, where $M = \{1, 2, 5, 6\}$
 Solution:
 $M \times M = \{(x, y) \mid x \in M \text{ and } y \in M\}$
 $= \{(1, 1), (1, 2), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 5), (2, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 5), (6, 6)\}$
- (3) Prove that $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$
 To prove the statement is to prove:
 (a) $A \times (B \cap C) \subseteq (A \times B) \cap (A \times C)$ and
 (b) $(A \times B) \cap (A \times C) \subseteq A \times (B \cap C)$

Proof:

- (a) Let (x, y) be any element in $A \times (B \cap C)$.
 Then,
 $x \in A$ and $y \in (B \cap C) \dots \text{Def. of Cartesian set}$
 That means
 $y \in B$ and $y \in C \dots \text{Def. of intersection}$
 Hence
 $(x, y) \in (A \times B)$
 and $(x, y) \in (A \times C) \dots \text{Def. of Cartesian set}$
 Therefore,
 $A \times (B \cap C) \subseteq (A \times B) \cap (A \times C) \dots \text{Def. of Cartesian set}$
- (b) Let $(x, y) \in (A \times B) \cap (A \times C)$. Then,
 $(x, y) \in (A \times B)$ and
 $(x, y) \in (A \times C) \dots \text{Def. of intersection}$
 That is, $x \in A$ and $y \in B$
 and also $y \in C \dots \text{Def. of Cartesian set}$
 Hence $y \in (B \cap C) \dots \text{Def. of intersection}$
 Therefore,
 $(x, y) \in A \times (B \cap C) \dots \text{Def. of Cartesian set}$
 Hence,
 $(A \times B) \cap (A \times C) \subseteq A \times (B \cap C) \dots \text{Def. of subset}$

13. Exercise for the week

- (1) Given: $A = \{1, 2\}$, $B = \{b, c, d\}$, and $C = \{a, 0, 1\}$, find $A \times B \times C$.
- (2) What is the number of elements in $X \times Y$ if X has 4 elements and Y has 3 elements? Why?
- (3) Given $A = \emptyset$, and $B = \{1, m, n\}$, find $A \times B$.
- (4) Given $S = \{0, 1, 2, 4\}$, find 2^S .
- (5) Given $A = \{0\}$, find 2^A .
- (6) Given $K = \{a, b, c, d\}$, indicate which of the following are true:
 $K \in 2^K$; $\{b\} \in 2^K$; $b \in 2^K$; $\{a, b, c\} \in 2^K$.

英文科 (七)

至淑方

LESSON SEVEN

18-12-1968

CHAPTER TWO

(C) Direct and Indirect Speech

Direct Speech

In direct speech we have the exact words of the speaker.
 e.g. "I am writing an essay," said Ann.

Indirect Speech

In indirect speech (Reported Speech) we may report what the speaker said without quoting his exact words; we give the same meaning but with a different form. Thus, the words spoken are incorporated into the structure of the main sentence.
 e.g. Ann said that she was writing an essay.

The difference between the two forms is shown by the tense of the verb, together with changes to the person of the pronouns and possessive adjectives and of certain words that denoted 'nearness' in the direct form. There are also in some cases changes in word order.

GENERAL RULES FOR CHANGING DIRECT SPEECH INTO INDIRECT SPEECH

(A) Changes in verbs:

- (i) Simple Present Tense becomes Simple Past Tense.
 e.g. (DIRECT): "I write a letter every week," she said.
 (INDIRECT): She said that she wrote a letter every week.
- (ii) Present Continuous becomes Past Continuous.
 e.g. (DIRECT): "I am reading a book," he said.
 (INDIRECT): He said that he was reading a book.
- (iii) Present Perfect becomes Past Perfect.
 e.g. (DIRECT): "I have read a book," she said.
 (INDIRECT): She said that she had read a book.
- (iv) Simple Past Tense becomes Past Perfect Tense.
 e.g. (DIRECT): "I wrote a letter," he said.
 (INDIRECT): He said that he had written a letter.
- (v) Future Tense becomes Future in the Past.
 i.e. 'shall' becomes 'should', 'will' becomes 'would'.
 e.g. "I shall see the headmaster," he said.
 (DIRECT) He said that he would see the headmaster. (INDIRECT)
- (vi) Conditional becomes Perfect Conditional.
 e.g. (DIRECT): "If I had my book, I could read the story," he said.
 (INDIRECT): He said that if he had had his book, he could have read the story.

(B) Changes in Pronouns and Possessive Adjectives. Pronouns and Possessive Adjectives, of the First and Second Persons, are changed to the Third Person.

DIRECT	INDIRECT
I, me	he (she), him (her)
my, mine	his (her), his (hers)
we, us	they, them
our, ours	their, theirs
you	they, them
your, yours	their, theirs

- e.g. (DIRECT SPEECH):
 (a) "I bring my pens every day," he said.
 (b) "The pen on the desk is mine," he said.
 (c) "We bring our pens every day," they said.
 (d) "The pens on the desk are ours," they said.
- (INDIRECT SPEECH):
 (a) He said that he brought his pens every day.
 (b) He said that the pen on the desk was his.
 (c) They said that they brought their pens every day.
 (d) They said that the pens on the desk were theirs.

NOTE: Some of these pronouns and possessive adjectives may vary according to circumstance. Common sense will determine which pronouns should be used.

- (1) 'you' may be changed into 'he', 'she' or 'I'.
 (ii) 'your' may be changed into 'his', 'hers' or 'my'.
- e.g. (DIRECT SPEECH):
 The teacher told Jack, "You must bring your note-book to school."
 (INDIRECT SPEECH)
 The teacher told Jack that he must bring his note-book to school.
- (iii) 'yours' may be changed into 'his', 'hers' or 'mine'.
 e.g. (DIRECT SPEECH):
 Jack asked Jane, "Is this book yours?"
 (INDIRECT SPEECH)
 Jack asked Jane if that book was hers.

ANSWERS TO EXERCISES

EXERCISE 8

- (1) (A) (3) (C) (5) (A) (7) (P)

EXERCISE 9

- (1) (B) (6) (Q) (11) (B)
 (2) (A) (7) (R) (12) (B)
 (3) (B) (8) (P) (13) (E)
 (4) (A) (9) (T) (14) (D)
 (5) (D) (10) (S) (15) (A)

